

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

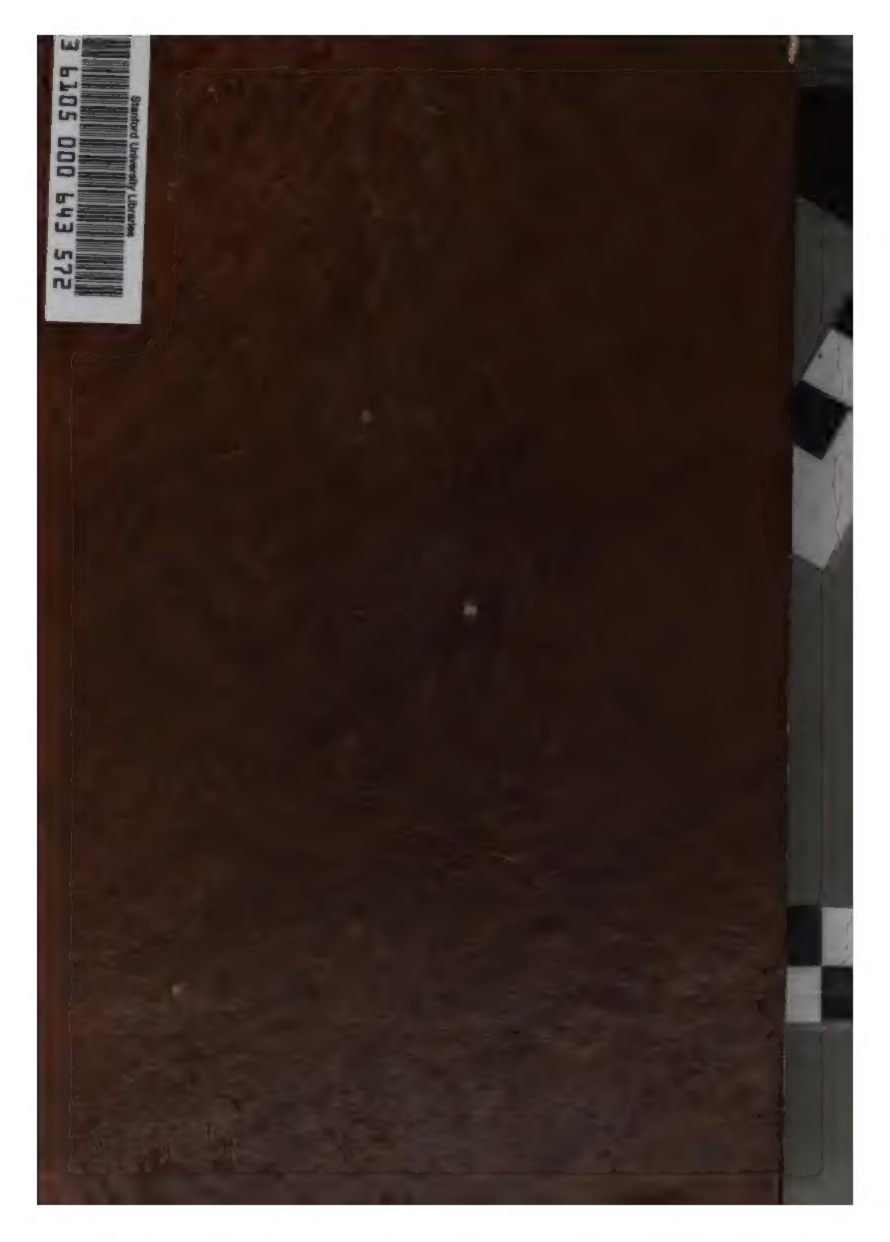
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



-		
		•
	•	

	·		•	
,				
	•			
	•	-		

# ANNALEN

DER

# PHYSIK UND CHEMIE.

BAND XIX.



#### **6**)

# ANNALEN

DER

# PHYSIK

UND

# CHEMIE.

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

## J. C. POGGENDORFF.

NEUNZEHNTER BAND.

DER GANZEN FOLGE FÜNFUNDNEUHZIGSTER

NEBST VIER KUPFERTAFELT.

**LEIPZIG, 1830.** 

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

111463

••

## Inhalt

des Bandes XIX. der Annalen der Physik und Chemie.

#### Erstes Stück.

	261
I. Ueber die Zusammensetzung der Harnsäure und über die	
Producte, welche durch ihre Zersetzung mit Salpetersäure	
erzeugt werden; von F. Kodweiss	
II. Ueber die Milchsäure; von J. J. Berzelius	2
III. Ueber den Käsestoff und die Milch und deren neue Nutz-	\
anwendungen; von H. Braconnot	8
Ueber den Käsestoff; von J. J. Berzelius	3
IV. Ueber die Bildung der Butter; von Macaire-Prinsep.	4
V. Untersuchung über die Zusammensetzung einiger kohlen-	
sauren Salze; von J. Setterberg.	5
VI. Ueber die Wirkung des Chlors auf den Doppelt-Kohlen-	
wasserstoff; von Morin.	6
VII. Ueber Aetherbildung durch Contactelektricität; von J. Lü-	•
dersdorff	7
	. •
VIII. Kleiner Beitrag zur Kenntniss der organischen Substanz	
der Mineralwässer; von R. Brandes.	9
IX. Ueber die Volumensänderungen starrer Körper bei ihren	
chemischen Verbindungen; von P. Boullay	10
X. Ueber die theoretische Bestimmung der Geschwindigkeit	
des Schalls, berichtigt nach Hrn. Dulong's neueren Ver-	
suchen, und verglichen mit den Resultaten der Beobach-	
tungen der HH. Moll und van Beek; von Simons	11
XI. Vorläufige Resultate einer Untersuchung über die latente	
Wärme des flüssigen Zinns und Blei's; von F. Rudberg.	12
XII Tafel über die Dichtigkeit und das Volumen des Was-	
sers von 0° bis 100° C., nach Hällströms Formel be-	
rechnet von R. Markiewicz	13
XIII Unher des metallische Redical der Magnesia: von I Liebig	

	Seite
XIV. Von den Wirkungen der thierischen Kohle auf verschie-	
dene Lösungen; von Th. Graham	139
XV. Natürliches Arsenik-Mangan	145
XVI. Der Varvicit.	147
XVII. Ueber den Einfluss der Gewitter auf den Barometerstand.	148
XVIII. Ueber das borsaure Silberoxyd; von H. Rose	153
XIX. Auszug aus dem Programm der holländischen Gesellschaft	
der Wissenschaften zu Harlem. (Schluß.)	156
Zweites Stück.	
L. Ueber die tägliche Veränderung der magnetischen Kraft und	
weitere Ausführung der Poisson'schen Methode, die In-	
tensität des Erdmagnetismus zu messen; von P. Riefs und	107
	161
II. Untersuchung einiger neuen Phänomene beim Farbenspiel	1.00
	179
III. Ueber die Verbindungen des Wasserstoffs mit dem Arsenik;	101
von E. Soubeiran.	
IV. Untersuchung einiger Arten Titaneisen; von C. G. Mosan-	
der	211
V. Von der Wirkung der mit Wasser verdümten Schwefelsäure	001
auf Zink; von A. de la Rive	221
VI. Andeutungen zur Begründung einer Theorie der Aeolsharfe;	007
von C. E. Pellisov.	237
VII. Ueber das Gesetz der partiellen Polarisation des Lichts	050
durch Reflexion; von D. Brewster.	259
VIII. Ueber die Gesetze der Polarisation des Lichts durch Re-	001
fraction; von D. Brewster.	
IX. Ueber Brom- und Jod-Kalk; von J. J. Berzelius	295
X. Das Columbin, eine neue krystallinische Substanz in der	000
Columbo-Wurzel; von Wittstock	295
XI. Bericht über Hrn. Leroux's Abhandlung über die chemi-	
sche Analyse der Weidenrinde; von Gay-Lussac und	000
Magendie.	
XII. Ueber das Salicin; von Pelouze und J. Gay-Lussac.	304
•	•

#### Drittes Stück.

I. Ueber die Zusammensetzung der Weinsäure und Trauben-	
säure (John's Säure aus den Vogesen), über das Atomen-	
gewicht des Bleioxyds, nebst allgemeinen Bemerkungen über	1
solche Körper, die gleiche Zusammensetzung, aber unglei-	
che Eigenschaften besitzen; von J. J. Berzelius	305
II. Beitrag zur Beantwortung der Frage, ob Chlor, Jod und	
mehrere andere Metalloïde säuren- und basenbildende Kör-	ı
per wie der Sauerstoff seyen; von P. A. v. Bonsdorff.	336
III. Notiz über die Verdampfungskälte; von H. W. Dove	356
IV. Correspondirende Beobachtungen über die regelmässigen	1
ständlichen Veränderungen und über die Perturbationen de	r
magnetischen Abweichung im mittleren und östlichen Eu-	•
ropa; gesammelt und verglichen von H. W. Dove, mit ei-	,
nem Vorwort von Alexander von Humboldt	357
V. Ueber die Schwankungen des Kohlensäuregehalts der Atmo-	,
sphäre; von Th. de Saussure	391
Mittlerer, größter und kleinster Kohlensäuregehalt,	)
S. 412. — Einfluss des Regens, S. 413. — Einfluss	ţ
der Gefrierung des Bodens, S. 416. — Gasgehalt über	,
dem Genfer See und am Ufer, S. 417. — in der Stadt	, •
und auf dem Lande, S. 420. — in der Ebene und auf	f
Bergen, S. 421. — Einfluss des Windes, S. 423. —	,
des Tags und der Nacht, S. 425. — Rückblick, S. 432.	,
VI. Ueber die Bereitung des doppelt-kohlensauren Natrons.	433
VII. Ueber die Granitsormation im östlichen Theile des Kö-	•
nigreichs Sachsen; von C. Naumann	437
VIII. Ueber die Krystallform des Columbins; von G. Rose.	441
IX. Beobachtungen über die Lichtentwicklung beim Zusammen-	,
drücken der Lust und des Sauerstossgases; von Thénard.	
X. Vom Daseyn des Kupfers in Pflanzen und im Blut; von	<u>l</u>
Sarzeau	448

۲ ,	Seite
Viertes Stück.	
I. Der See bei Salzungen und Einiges von Erderschütterungen	
in Thüringen; von K. E. A. von Hoff	<b>429</b>
II. Ueber das Oxamid, eine gewissen Thierstoffen verwandte	
Substanz; von J. Dumas	474
III. Ueber die Zusammensetzung des Harnstoffs; von J. Dum as.	487
IV. Ueber das Knallgold; von J. Dumas	493
V. Zur Wärmelehre, besonders in Hinsicht auf das Leitungs-	
vermögen des Platins; von N. W. Fischer	507
VI. Ueber die Natur des Leidenfrost'schen Versuchs; von	•
N. W. Fischer.	514
VII. Ueber die Wirkung der Hinterslächen durchsichtiger Plat-	
ten auf das Licht; von D. Brewster	518
VIII. Ueber die Erzeugung einer regelmäßigen Doppelbrechung	
in Körpertheilchen durch bloßen Druck, nebst Betrachtun-	
gen über den Ursprung des doppelt-brechenden Gefüges;	
von D. Brewster	<b>527</b>
IX. Ueber die Doppelbrechung des zusammengedrückten Gla-	
ses; von A. Fresnel	<b>539</b>
X. Ueber die Gränze der Verdampfung; von M. Faraday	545
XI. Vermischte Bemerkungen; von Dr. C. Bergemann	554
1) Ueber die chemische Natur der Gehäuse der Blutigel.	,
S. 554 — 2) Untersuchung eines Harnsteins. S. 556.	_
- 3) Untersuchung einer Fettgeschwulst. S. 557	
4) Untersuchung zweier hydropischen Flüssigkeiten.	
<b>S</b> . <b>55</b> 8.	•
XII. Beleuchtung mit natürlichem Gase; Heizung mit Mineral-	
wasser	560
Meteorologische Beobachtungen, angestellt in Berlin, Mai, Juni	ļ
Juli, August 1830.	

## ANNALEN

DER

# PHYSIK

UND

CHEMIE.

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

### J. C. POGGENDORFF.

BAND XIX. STÜCK 1.

DER GANZEN FOLGE FÜNFUNDNEUNZIGSTEN BANDES ERSTES STÜCK.

1830. No. 5.

OHNE KUPFERTAFEL.

LEIPZIG.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

## Inhalt.

		Seite
I.	Ueber die Zusammensetzung der Harnsäure und über die	
	Producte, welche durch ihre Zersetzung mit Salpetersäure	
	erzeugt werden; von F. Kodweiss	1
11.	Ueber die Milchsäure; von J. J. Berzelius	26
III.	Ueber den Käsestoff und die Milch und deren neue Nutz-	
	anwendungen; von H. Braconnot	34
	Ueber den Käsestoff; von J. J. Berzelius :	34
IV.	Ueber die Bildung der Butter; von Macaire-Prinsep.	48
V.	Untersuchung über die Zusammensetzung einiger kohlen-	
	sauren Salze; von J. Setterberg	53
VI.	Ueber die Wirkung des Chlors auf den Doppelt-Kohlen-	
	wasserstoff; von Morin	61
VII	. Ueber Aetherbildung durch Contactelektricität; von J. Lü-	
	dersdorff	77
VII	I. Kleiner Beitrag zur Kenntniss der organischen Substanz	
	der Mineralwässer; von R. Brandes	93
IX.	Ueber die Volumensänderungen starrer Körper bei ihren	
	chemischen Verbindungen; von P. Boullay	107
X.	Ueber die theoretische Bestimmung der Geschwindigkeit	•
	des Schalls, berichtigt nach Hrn. Dulong's neueren Ver-	
	suchen, und verglichen mit den Resultaten der Beobach-	
	tungen der IIH. Moll und Beek; von Simons.	115

	Seite
XI. Vorläufige Resultate einer Untersuchung über die latente	
Wärme des flüssigen Zinns und Blei's; von F. Rudberg.	125
XII Tafel über die Dichtigkeit und das Volumen des Was-	
sers von 0° bis 100° C., nach Hällströms Formel be-	
rechnet von R. Markiewicz	135
XIII. Ueber das metallische Radical der Magnesia; von J. Liebig.	137
XIV. Von den Wirkungen der thierischen Kohle auf verschie-	
dene Lösungen; von Th. Graham	139
XV. Natürliches Arsenik-Mangan	
XVI. Der Varvicit	147
XVII. Ueber den Einfluss der Gewitter auf den Barometerstand.	148
XVIII. Ueber das borsaure Silberoxyd; von H. Rose	153
XIX. Auszug aus dem Programm der holländischen Gesellschaft	
der Wissenschaften zu Harlem. (Schluss.)	156

Von diesen der Physik und Chemie gewidmeten Annalen, welche mit den von dem verewigten Gren und Gilbert herausgegebenen Zeitschriften eine seit 1790 bestehende ununterbrochene Reihenfolge bilden, erscheinen im Laufe des Jahres zwölf Hefte von der Stärke und Einrichtung des gegenwärtigen.

Der Preis für den ganzen Jahrgang von zwölf Heften oder drei Bänden ist auf 9 Rthlr. 8 gGr. festgesetzt.

Beiträge für die Annalen bittet man entweder an die Verlagshandlung (Joh. Ambros. Barth) in Leipzig oder an den Herausgeber in Berlin zu addressiren.

# ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

## JAHRGANG 1830, FÜNFTES STÜCK.

I. Ueber die Zusammensetzung der Harnsäure und über die Producte, welehe durch ihre Zerlegung mit Salpetersäure erzeugt werden; von F. Kodweiss

L's konnte in der That, wenn nicht gewagt, doch wenigstens überflüssig scheinen, die Untersuchung über einen Körper von Neuem aufzunehmen, welcher von Männem, wie Bérard, Prout, Döbereiner, Braconnot, zum Gegenstande genauer Forschung gewählt worden, zumal wenn dieses von Jemanden geschieht, der durch eine solche Arbeit sich erst in die öffentliche chemische Welt einzuführen gedenkt, wenn nicht auf der einen Seite die abweichenden Resultate der genannten Chemiker, und auf der andern manche neue Entdeckungen, die mit diesem Gegenstande innig zusammenhängen, wie z. B. die künstliche Erzeugung des Harnstoffs, die Erzeugung von Harnstoff und Cyansäure durch trockene Destillation der Harnsäure, die merkwürdige Veränderung der trocknen Harnsäure durch trocknes Chlor, eine neue genaue Analyse derselben wünschenswerth machen dürften. - Und aus diesem Grunde habe ich, ermuntert und unterstützt durch meinen sehr verehrten Lehrer, den Herrn Prof. Liebig, nachfolgende Arbeit unternommen, Annal. d. Physik. B. 95. St. 1. J. 1830. St. 5.

und wage es, dieselbe dem nachsichtigen Urtheile des chemischen Publicums vorzulegen.

Die vorzüglichsten Arbeiten über die Harnsäure sind die von Bérard und Prout. Beide haben zuerst und beinahe zu gleicher Zeit Analysen von ihr und ihren Salzen geliefert; allein ihre Resultate stimmen nicht mit einander überein. Denn Bérard findet das Mischungsgewicht der Harnsäure in dem Kalisalz zu 110, und in dem Barytsalze zu 123, und läst sie bestehen aus:

39,23 Stickstoff

33,62 Kohlenstoff

7,06 Wasserstoff

20,09 Sauerstoff

welches in der von ihm gefundenen Atomzahl ungefähr

3 Atome Stickstoff

6 - Kohlenstoff

 $7\frac{1}{2}$  - Wasserstoff

3 - Sauerstoff

#### ausmacht.

Prout aber bestimmt ihr Mischungsgewicht zu 88, und findet sie zusammengesetzt aus:

40,25 Stickstoff

34,25 Kohlenstoff

2,75 Wasserstoff

22,75 Sauerstoff

welches auf 88 beträgt:

2½ Atome Stickstoff

5 - Kohlenstoff

2½ - Wasserstoff

 $2\frac{1}{2}$  - Sauerstoff.

Später wiederholte Prout seine Analyse, und nun fand er die Harnsäure zusammengesetzt aus:

31,125 Stickstoff

39,875 Kohlenstoff

2,225 Wasserstoff

26,775 Sauerstoff.

Diese Analyse unterscheidet sich von seiner frühern nur durch das veränderte Verhältnis des Stickstoffs zum Kohlenstoff, indem bei der erstern dieses wie 1:2, und bei der spätern wie 1:3 angenommen ist, wodurch die Menge des Sauerstoffs vergrößert werden musste. Nach dieser letzteren Analyse enthält die Harnsäure ungefähr:

- 2 Atome Stickstoff
- 6 Kohlenstoff
- 2 Wasserstoff
- 3 Sauerstoff.

- 2 Atome Stickstoff
- 6 Kohlenstoff
- 2 Wasserstoff
- 3 Sauerstoff

und hiernach wäre die Atomzahl = 90.

Außerdem hat Braconnot aus der Analyse des harnsauren Kali's das Mischungsgewicht der Harnsäure zu 93, und Dumenil aus der Zerlegung desselben Salzes dieses zu 168 bestimmt; — das harnsaure Ammoniak giebt jedoch nach Dumenil's Analyse nur 155 bis 160; — und Coindet fand in dem nämlichen Salze das Mischgewicht = 89. — Hieraus geht hervor, daß wenn auch die spätere Analyse von Prout und die von Döbereiner ziemlich übereinstimmen, beide jedoch von der von Bérard sehr abweichen, und mit den von Braconnot und Dumenil gefundenen Atomzahlen unvereinbar sind.

Die zu dieser Untersuchung verwandte Harnsäure wurde aus den Excrementen der Boa constrictor, nach Braconnot's Angabe, folgendermaßen ausgeschieden. Nachdem dieselbe mit verdünnter Salzsäure ausgezogen worden, löste man sie in Aetzkali, und dampste bei sehr gelinder Wärme das Ganze zu einem Breie ab. Der-

selbe wurde auf feine Leinwand gebracht, und wiederholt so lange mit kleinen Mengen kalteu Wassers ausgewaschen, bis das zuletzt ablaufende ungefärbt war. Der sehr weiße Teig wurde sodann in kochendem Wasser gelöst und erkalten lassen. — Das zuerst sich in Flocken und später in krystallinischen Rinden abscheidende harnsaure Kali wurde wieder in Wasser aufgenommen und mit überschüssiger reiner Salzsäure die Harnsäure daraus gefällt. Der erste gallertartige Niederschlag vereinigte sich bald zu kleinen, blendendweißen, silberglänzenden Blättchen. Diese so erhaltene Harnsäure verwendete man zu folgenden Versuchen:

Erster Versuch. 0,01 Grm. wurden ungefähr mit dem 40 fachen reinen Kupferoxyds auf's Innigste gemengt, und nachdem noch eine Lage Oxyd vor das Gemenge gelegt worden, vorsichtig verbrannt, und das sich entwickelnde Gas, nachdem durch gelindes Erwärmen der Verbrennungsröhre die atmosphärische Luft ausgetrieben worden war, aufgefangen; dasselbe enthielt in der

```
1. Röhre auf 24 Vol. Stickgas 63 Vol. Kohlens. = 1:2,6

2. - - 19 - - 52 - - = 1:2,7

3. - - 21,25 - 56,25 - - = 1:2,6

4. - - 25,5 - 65,75 - - = 1:2,5
```

Zweiter Versuch. Dieselbe Menge Harnsäure auf dieselbe Weise vorgerichtet und verbrannt, lieferte in der 1. Röhre auf 26 Vol. Stickgas 64 Vol. Kohlensäure == 1:2,4

2. 
$$-$$
 24  $-$  62  $-$  =1:2,5  
3.  $-$  25  $-$  63  $-$  =1:2,5

Ein dritter und vierter Versuch, auf die nämliche Weise ausgeführt, ergab:

1. Röhre auf 30 Vol. Stickgas 81 Vol. Kohlensäure = 1:2,7 =1:2,72, 63 - 23 - 22 57 =1:2,53. **58** =1:2,44. 24 24 10 =1:2,4**5.** 

Nimmt man aus diesen zwölf Verhältnissen das Mit-

tel, so erhält man in der Harnsäure ein Verhältnis des Stickstoffs zum Kohlenstoff wie 1:2,5 oder wie 2:5, ein Verhältniss, das von demjenigen, welches Gay-Lussac, Bérard, Prout und Döbereiner erhielten, so sehr abweicht, dass man es für nöthig fand, nicht allein so viele einzelne Versuche darüber anzustellen, soudern auch die Harnsäure auf ihre Reinheit auf's Genaueste zu prüfen, indem man vermuthen konnte, dass trotz der sehr sorgialtigen Reinigung derselben doch noch irgend ein organischer Stoff beigemischt sey, von dem das halbe Atom Kohlenstoff herrühre, welches stets mehr erhalten wurde, als Gay-Lussac und Bérard fanden, oder dass vielleicht, wenn man die létztere Analyse Prout's oder die von Döbereiner in Betracht zieht, die auf 1 Vol. Stickstoff 3 Volumina Kohlenstoff annehmen, irgend ein Körper alkalischer Natur noch mit der Harnsäure verbunden seyn könnte, welcher das fehlende halbe Atom Kohlensäure zurückzuhalten im Stande wäre. — Zu dem Ende wurde Harnsäure in Vitriolöl aufgelöst; die Auflösung war wasserhell, und nachdem durch Verdünnen mit Wasser die Harnsäure ausgeschieden war, wurde die filtrirte Flüssigkeit gelinde abgedampft; sie blieb ungefärbt, bis bei größerer Concentration und verstärkter Hitze braune Färbung unter Entwicklung von Kohlensäure und schwesliger Säure eintrat, welche von etwas aufgelöster Harnsäure herrührtè, denn sättigte man die schwefelsaure Flüssigkeit zuvor mit Ammoniak, so wurde nach dem Abdampfen ein völlig weißes Salz erhalten. Ausserdem wurde Harnsäure beim Zutritte der Luft verbrannt, wobei im Platinlöffel ein kaum bemerkbarer Fleck zurückblieb, der mit Wasser erhitzt eine geringe alkalische Reaction gab, woraus folgt, dass die nach Braconnot's Methode gereinigte Harnsäure einen sehr geringen Rückhalt von Alkali hat. Um jedem Einwurfe zu begegnen, löste man die Harnsäure in Vitriolöl und kochte die mit Wasser verdünnte Flüssigkeit längere Zeit, wodurch eine

von Kali völlig freie Harnsäure erhalten wurde. Diesen Zweck erreicht man auch, wenn man die Harnsäure mehrmals mit verdünnter Salzsäure und darauf mit Wasser auskocht. Von dieser Säure wurde nun nochmals eine angemessene Menge einer qualitativen Analyse unterworfen, welche folgendes Resultat gab:

1. Röhre auf 23 Vol. Stickgas 61 Vol. Kohlensäure = 1:2,6
2. - - 28 - - 76 - - = 1:2,6
3. - - 22 - - 54 - - = 1:2,4
4. - - 19 - - 46 - - = 1:2,4

Hieraus ist ersichtlich, dass die alkalische Verunreinigung so unbedeutend war, dass sie keinen Einslus auf das relative Verhältnis des Stickstoffs zur Kohlensäure ausübte.

Da man sich überzeugt hatte, dass, wie auch Bérard angiebt, obgleich derselbe eine so große Menge Wasserstoff in der Harnsäure fand, die bei 100° getrocknete Harnsäure kein Wasser mehr enthält, so wurde von 200 Th. Harnsäure, die längere Zeit bei der Temperatur von 100° getrocknet worden, auf folgende Weise der Wasserstoffgehalt bestimmt. Nachdem dieselbe ungefähr mit dem 40 fachen reinen · Kupferoxyd innig gemengt worden, brachte man sie in eine Verbrennungsröhre, und brachte vor das Gemenge noch eine Lage desselben Oxyds. Die also zugerichtete Röhre wurde hierauf an eine I Fuss lange, mit frisch geschmolzenem Chlorcalcium angefüllte Röhre befestigt, und diese letztere mit der Glocke der Luftpumpe in Verbindung gebracht. Nachdem die Luft ausgepumpt worden, liess man wieder neue hinzu, die, da sie durch das Chlorcalcium streichen musste, um zu dem Gemenge in der Verbrennungsröhre zu gelangen, dort völlig trocken ankam, und somit jede Spurhygroscopischer Feuchtigkeit aus demselben aufnehmen musste. Nach mehrmaliger Wiederholung dieses Verfahrens fügte man einen kleinen mit Chlorcalcium gefüllten und genau gewogenen Cylinder, der in eine feine und

lange Röhre endigte, in die Verbrennungsröhre ein, und schritt sogleich zur Verbrennung. Die kleine Röhre mit Chlorcalcium hatte nach dem Versuche um 37 Th. zugenommen, folglich sind in 200 Th. Harnsäure 4,1 Wasserstoff enthalten, oder, was dasselbe ist, die Harnsäure enthält 2 Proc. Wasserstoff.

Erster Versuch. Quantitative Bestimmung des Kohlenstoffs. 0,0625 Gr. wohlgetrockneter Hafnsäure wurden mit Kupferoxd in dem Apparate, dessen sich Gay-Lussac und Liebig bei ihrer Analyse des knallsauren Silberoxyds bedient haben, und mit allen den Vorsichtsmaßregeln, die ein solches Verfahren erfordert, auf Sorgfältigste verbrannt. Das erhaltene Gasgemenge betrug bei 27" 4" Barometer und 21,2° C., 70 C. C. Diese auf 0° und 28" B. reducirt, geben 63,16 C. C.

Zweiter Versuch. Dieselbe Menge Harnsäure auf gleiche Weise verbrannt, lieferte, bei 27" 6"',3 B. und 18,6° C., 68 C. C. Gas; diese auf 0° und 28" B. reducirt geben 62,7 C. C.

Dritter Versuch. Eine gleiche Menge gab, bei 27" 6",3 B. und 19° C., 68 C. C. Gas; diese auf 0° und 28" B. reducirt, geben 62,4 C. C.

Ein vierter Versuch lieserte von derselben Quantität Harnsäure, bei 27" 8",8 B. und 12,8° C., 66,5 C. C. Gas, diese-geben auf 0° und 28" B. reducirt 63,25 C. C.

Zieht man aus diesen vier Versuchen das Mittel, so erhält man für 0,0625 Säure 62,877 C. C. Gas.

Nimmt man an, dass die Harnsäure auf 2 At. Stickstoff 5 At. Kohlenstoff enthalte, wie es die qualitative Analyse zeigte, so erhält man in jener Gasmenge:

17,964 C. C. Stickgas 44,913 - - Kohlensäure

und in 0,0625 Säure sind enthalten:

Stickstoff	0,0233770
Kohlenstoff	0,0248737
Wasserstoff,	0,0012500
Sauerstoff	0,0129993
	0,0625000.

Zur Bestimmung des Mischungsgewichts der Harnsäure wurde harnsaures Kali angewendet, und dieses Salz auf folgende Weise dargestellt. In erhitztem wäßrigen Kali wurde reine Harnsäure bis zur Sättigung aufgelöst und erkalten lassen. Das nach dem Erkalten ausgeschiedene harnsaure Kali, nachdem es gut ausgewaschen, von Neuem in Wasser gelöst, lieferte durch gelindes Abdampfen weiße krystallinische Rinden, die wohlgewaschen und längere Zeit bei 100° getrocknet wurden. Eine genau abgewogene Menge hiervon unter die Glocke der Luftpumpe neben Chlorcalcium gebracht, verlor nach eintägiger Einwirkung des Letzteren im luftleeren Raume nichts von ihrem Gewichte.

Von diesem wasserfreien harnsauren Kali wurden 2000 Th. auf die Art zersetzt, dass man die kochende Auslösung in Wasser mit überschüssiger Salzsäure fällte, und, nachdem das Ganze noch eine Zeit lang gekocht hatte, filtrirte.

Da durch einige vorausgegangene Versuche gefunden worden war, dass eine auf die eben beschriebene Weise erhaltene Flüssigkeit noch etwas Harnsäure aufgelöst hält, so wurde zu deren gänzlicher Entfernung die Flüssigkeit mit Chlor gesättigt, abgedampst und das trockne Salz bis zum schwachen Rothglühen erhitzt. Das erhaltene Chlorkalium wog 750 Th.

In einem zweiten Versuche, der mit 3500 Th. Harnsäure auf dieselbe Weise angestellt worden, erhielt man 1305 Clorkalium.

Ein dritter Versuch, in welchem das harnsaure Kalidurch Hitze zerstört und dann mit Salzsäure ausgezogen wurde, gab von 600 Th. Kalisalz 226 Chlorkalium.

700 Th. harnsauren Kali auf gleiche Weise zersetzt, lieserte 261 Chlorkalium.

Aus obigem harnsauren Kali wurde harnsaurer Baryt dargestellt, indem man eine kochende Auflösung jenes Salzes mit salzsaurem Baryt fällte. Der sehr gut ausgewaschene und wohlgetrocknete harnsaure Baryt wurde in Salpetersäure durch Kochen gelöst und der Baryt durch Schwefelsäure gefällt.

1600 Th. harnsaurer Baryt lieferte auf diese Weise zersetzt 812 schwefelsauren Baryt.

900 Th. harnsauren Baryt durch Glühen zerstört, und hierauf mit verdünnter Schwefelsäure in schwefelsauren Baryt umgewandelt, gab 455 schwefelsauren Baryt.

Um zu erfahren, ob dieses neutrale Salze seyen, wurde Harnsäure mit Boraxlösung gekocht, filtrirt und erkalten lassen. Das ausgeschiedene harnsaure Natron, nachdem es gut ausgewaschen worden, trocknete man längere Zeit bei 100°, und 782 Th., auf die beim Kalisalz angegebene Art zersetzt, lieferten 250 Th. Chlornatrium.

Um auf diese Weise harnsauren Natron zu erhalten, darf die Boraxauslösung nicht zu concentrirt seyn, weil sich sonst die in die kochende Flüssigkeit gebrachte Harnsäure sogleich mit einer Rinde von harnsaurem Natron überzieht, die die fernere Auflösung derselben verhindert. Man muß auf 1 Th. Borax wenigstens 20 Th. Wasser nehmen.

Bei der Zersetzung des harnsauren Kali's oder Natrons darf man nicht unterlassen, die niedergefallene Harnsäure mit verdünnter Salzsäure auszukochen, weil, wenn diess nicht geschieht, immer etwas Alkali mit der Säure vereinigt bleibt, und hierdurch das Mischungsgewicht der Harnsäure zu groß ausfällt.

Versucht man, durch eine sich wechselsweise controllirende Analyse das Mischungsgewicht der Harnsäure zu bestimmen, indem man eine abgewogene Menge harnsauren Kali's in harnsauren Baryt umwandelt und die erhaltene Quantität wiegt, so erhält man stets weniger Barytsalz, als man nach der Analyse jeder der einzelnen Verbindungen erhalten müste; diess rührt daher, dass der harnsaure Baryt in Wasser etwas löslich ist.

Außerdem wurde noch harnsaures Silberoxyd analysirt. Dieses bereitete man sich durch Fällen einer sehr verdünnten Lösung des harnsauren Kali's mit sehr verdünnter neutraler salpetersaurer Silberlösung. Der sehr voluminöse weiße Niederschlag läßt sich nur sehr schwer auswaschen, und wird während desselben und während des Trocknens allmählig gelb, endlich braun, bis er zuletzt, wenn er völlig trocken ist, schwarz aussieht.

Die Analyse dieses Körpers durch Glüben und nachheriges Verwandeln in Chlorsilber, gab- stets ein gröfseres Mischungsgewicht, als das ist, welches durch die
Zerlegung der oben erwähnten Salze erhalten wurde, wodurch eine Untersuchung dieses Salzes veranlasst wurde,
welche zeigte, dass dasselbe noch eine kleine Menge Kali
enthielt.

Stellt man die Resultate der verschiedenen Analysen zusammen, so erhält man:

٠.								•	Mischgewicht der Harnsäure.
im	1.	Vers.	٧.	2000	harns.	Kali's	<b>750</b> (	Chlorkal.	=152
-	2.	<b>-</b> .	-	<b>3500</b>	_	-	1305	-	=153,9
-	<b>3.</b>	-	-	600	_	-	<b>226</b>	-	=152,8
-	4.	-	-	700	_	-	<b>261</b>	-	=154
-,	<b>5.</b>	-	_	1600	_ `	Baryt	812s	chwefels.	Bar. = 154,2
·•	<b>6.</b>	•	-	900	-	-	455	. •	- = 153,2
_	7.	-	-	<b>782</b>	harns.	Natron	250 (	Chlornatr.	=151,8

Nimmt man das Mittel von allen diesen Versuchen, so erhält man für das Mischungsgewicht der Harnsäure 153,1.

Berechnet man die Analyse nach dieser Zahl, so findet man die Harnsäure zusammengesetzt aus:

and in 100 Theilen

					beobachtet.
· 4	Atomen	Stickstoff	<b>=</b> 56	=37,08	37,4
10	-	Kohlenstoff	=60	=39,74	39,79
3	-	Wasserstoff	= 3	= 1,99	2,00
4	.=	Sauerstoff	=32	=21,19	20,81
		•	151	100,00	100,00.

Hiernach verhält sich der Sauerstoff der Basis zu dem der Säure wie 1:4, und die Sättigungscapacität wäre demnach = 5,298.

Die Destillationsproducte der trocknen Harnsäure sind durch die Versuche von Wöhler bekannt. Es sey erlaubt, hier nur noch anzuführen, dass der Sublimat, der sich dabei erzeugt, eine eigenthümliche Verbindung der Cyansäure mit Harnstoff ist, die man künstlich bereiten kann, wenn man Cyansäure mit einer gesättigten Harnstofflösung kocht, woraus bei dem Erkalten cyansaurer Harnstoff in feinen Nadeln anschießt. Derselbe ist in Weingeist ziemlich leicht löslich, und wird durch kochende Salpetersäure so zersetzt, dass sich salpetersaurer Harnstoff erzeugt, und Cyansäure bei der Verdünnung niederfällt.

Das Verhalten der trocknen Harnsäure in trocknem Chlor ist von Liebig beschrieben worden; man erhält neben den Producten, die er angegeben hat, auch noch festes Chlorcyan, wenn man die Harnsäure gleich anfangs stark erhitzt. Nimmt man keine ganz reine Harnsäure, so enthält dieses Chlorcyan oft etwas Chloreisen, wodurch es gelb gefärbt ist, welches beweist, dass die Schlangenexcremente eisenhaltend sind.

Erwärmt man Harnsäure mit so viel wässrigem Chlor, dass sie nicht alle aufgelöst wird, und dampst man die erhaltene Flüssigkeit ab, so wird sie allmählig roth; und sie enthält Ammoniak und Kleesäure, auserdem aber noch einen gelben, in Weingeist löslichen, zersliesslichen gela-

tinösen Körper. Bei Ammoniakzusatz tritt die Röthung noch stärker hervor; es ist mir aber nie gelungen, ein krystallinisches Salz daraus zu erhalten.

Setzt man zu in Wasser vertheiltem harnsauren Kali so lange wäßriges Chlor, bis dasselbe gelöst ist, so erhält man eine beinahe feste, durchsichtige, gelatinöse Masse, die bei Zusatz von Säuren weiße Flocken fallen läßt, die aber keine Harnsäure mehr sind.

Durch anhaltendes Kochen der Harnsäure mit Kali erhält man, unter Ammoniakentbindung eine Flüssigkeit, die Kleesäure enthält, so wie schon Gay-Lussac gefunden hat, dass dieselbe Säure durch Schmelzen der Harnsäure mit Kali erzeugt wird.

#### Purpursäure.

Die Purpursäure wird, nach Prout, bekanntlich erhalten, wenn Harnsäure mit verdünnter Salpetersäure digerirt, die Auflösung mit Ammoniak neutralisirt und gelinde abgedampft wird, wo nach dem Erkalten körnige, dunkelrothe Krystalle von purpursaurem Ammoniak niederfallen. Diese werden entweder gleich durch Salz- oder Schwefelsäure zersetzt, oder in Kali bis zur Entfärbung der Flüssigkeit erhitzt, woraus man dann durch verdünnte Schwefelsäure die reine Purpursäure fällt.

Nach Vauquelin ist dieser so erhaltene Körper eine Verbindung von einer andern eigenthümlichen Säure mit rother Materie, und nach ihm erzeugt sich bei schwacher Einwirkung der Salpetersäure auf Harnsäure vorzugsweise eine rothe Substanz, bei stärkerer mehr dieser eigenthümlichen Säure, bis zuletzt beide verschwinden, und nur Kleesäure und Ammoniak in der Flüssigkeit bleiben.

Ausserdem hat Brugnatelli eine Substanz beschrieben, die er erythrische Säure nennt, und die man erhält, wenn man zu Harnsäure so lange Salpetersäure fügt, als diese noch Ausbrausen bewirkt, dann die sich absetzenden Flocken sammelt. Nachdem dieselben gewaschen sind, werden sie wieder in Wasser gelöst und freiwillig krystallisiren lassen. Diese erythrische Säure erhält man nach ihm auch durch Behandlung der Harnsäure mit Kleesäure.

Später hat Quesneville eine Methode angegeben, nach welcher man die Vauquelin'sche Säure erhalten soll, wenn man 1 Th. Harnsäure mit 2 Th. Salpetersäure von 1,273 spec. Gew., die mit 2 Th. Wasser verdünnt worden, in einem geräumigen Kolben übergiesst und den Kolben in Eis abkühlt. Wenn die Harnsäure aufgelöst ist, wird mit Ammoniak neutralisirt und mit Bleiessig gefällt. — Der, nach seiner Angabe, rosenrothe Niederschlag wird ausgewaschen und durch Schwefelwasserstoff zersetzt. Man erhält so, wenn das Einströmen des Gases unterbrochen wird, nachdem alles Blei ausgefällt ist, rothe Säure, die bei fortgesetzter Einwirkung der Hydrothionsäure in weisse umgewandelt wird. Hierbei soll das rothe Pigment durch den Schwefel niedergeschlagen werden?

Wird 1 Th. Harnsäure mit 10 Th. Wasser in einem sehr geräumigen Gefässe bis zum Kochen erhitzt, und während des Kochens tropfenweise Salpetersäure zugefügt, die zuvor mit der Hälfte Wassers verdünnt worden, so erfolgt bald ein sehr lebhaftes Aufbrausen, und es entwickelt sich eine große Menge Gas, welches aus gleichen Raumtheilen Stickgas und Kohlensäure gemengt ist. Fährt man mit dem Zusatze der Salpetersäure so lange fort, bis nur noch eine kleine Menge Harnsäure unaufgelöst ist, so erhält man nach dem Filtriren eine wasserklare, gelbliche Flüssigkeit, die, wenn das Erhitzen nicht zu lange gedauert hat, bei Zusatz von Ammoniak nicht roth wird. Verdunstet man sie aber nur kurze Zeit, so tritt bei Ammoniakzusatz rothe Färbung ein, die immer mehr zunimmt, je concentrirter die Auflösung wird. --Beträgt dieselbe ungefähr nur noch das Sfache des Gewichts der angewendeten Harnsäure, so erhält man nach

Zufügung von Ammoniak eine dunkelrothe dickliche Flüssigkeit, in der sich während des Erkaltens büschelförmig vereinigte, glänzend goldgrüne Krystalle bilden, die aus lauter, sehr platten 4 seitigen Säulen zusammengefügt sind, von welchen die beiden schmälern Flächen röthlichbraun erscheinen. Diese Krystalle sind Prout's purpursaures Ammoniak. Sie bedürfen zu ihrer Auflösung mehr als 1000 Th. Wassers von mittlerer Temperatur; in kochendem sind sie viel leichter löslich. Sie röthen Lackmus sehr stark. Von Weingeist und Aether werden sie nicht aufgenommen. Mit verdünnter Schwefel-, Salz- oder Salpetersäure gelinde erwärmt, verlieren sie ihre Farbe und wandeln sich in gelblichweiße, seidenglänzende Blättchen Erwärmt man diese letzteren mit wenig Ammoniak, so erhält man eine dunkelrothe Flüssigkeit, die bei gelindem Abdampfen die grünen Krystalle wieder liefert. Concentrirte Essigsäure nimmt sie ohne Zersetzung mit Leichtigkeit auf. In wenig erwärmtem Vitriolöl sind sie ohne Gasentwicklung mit safrangelber Farbe auflöslich. Wasser scheidet aus dieser Flüssigkeit eine gelblichweiße gelatinöse Masse, die in erwärmtem Ammoniak mit rother Farbe aufgenommen wird. Kochendes Vitriolöl zersetzt sie unter Entwicklung von sehr viel Kohlensäure und wenig schwesliger Säure, die Auslösung ist etwas braun, und Wasser scheidet nun nichts mehr ab. Essigsaures Blei fällt ihre wässrige Lösung hell purpurroth, - salpetersaures Silber dunkelpurpur, - beide Niederschläge sind in Wasser etwas löslich, und enthalten Ammoniak. Essigsaurer Baryt erzeugt einen dunkelgrünen Niederschlag, der in Wasser sehr wenig löslich ist. Hydrothionsäure entfärbt die wässrige Auflösung des purpursauren Ammoniaks unter Ausscheidung weißer, seidenglänzender Blättchen, die, mit Ammoniak erwärmt, mit dunkelrother Farbe, wieder sich auflösen. Von Ammoniak werden diese Blättchen mit violetter Farbe aufgenommen, und beim Verdampsen an der Lust scheiden sich Krystalle von purpursaurem Ammoniak aus. Wird aber die Auflösung längere Zeit erhitzt, so fallen hellrothe gelatinöse Flocken nieder, die sich bei längerem Stehen nach und nach zu gelblichrothen, warzensörmigen Krystallen vereinen. — Aetzkali löst das purpursaure Ammoniak unter Ammoniakentwicklung mit dunkelvioletter Farbe auf. Aus dieser Auflösung setzen sich, wenn das Kali nicht im Uebermaasse angewendet wurde, bei längerem Stehen oder gelindem Verdunsten, kleine dunkelrothe Krystallchen ab, die Ammoniak und Kali enthalten. Mit überschüssigem Kali erhitzt, wird die Flüssigkeit unter steter Ammoniakentbindung farblos, und dann fällt verdünnte Schwefelsäure gelblichweisse, seidenglänzende Blättchen. brennt man das purpursaure Ammoniak mit Kupferoxyd, so erhält man ein Gasgemenge von 1 Stickstoff auf 2,5 bis 2,6 Kohlensäure. — Denn zwei Versuche lieferten in der

1. Röhre 21 Vol. Stickgas auf 56 Vol. Kohlensäure = 1:2,6 21 -- 56,5 -=1:2,62 3. - 22 -- 58 -=1:2,6- 25 -- - 65 -=1:2,64. 5. - 24 -- 61 -=1:2,5- 52 -- 21 -6. =1:2,5

Das purpursaure Ammoniak enthält Krystallwasser, denn wenn es nur kurze Zeit an der Luft liegt oder etwas erwärmt wird, so zerfällt es zu einem bräunlichrothen Pulver. Ich habe versucht, die Menge desselben zu bestimmen, allein keine übereinstimmenden Resultate erhalten, welches wahrscheinlich darin seinen Grund hat, dass schon durch kurzes Trocknen an der Luft bald mehr, bald weniger das Krystallwasser verloren geht.

Unterwirst man längere Zeit bei 100° getrocknetes purpursaures Ammoniak einer Analyse zur Bestimmung des Wasserstossgehaltes auf dieselbe Weise, wie dieses bei der Harnsäure beschrieben worden; so erhält man

2,7 bis 2,8 Proc. Wasserstoff, denn ein Versuch lieferte auf 200 Salz 52, und ein zweiter 55 Wasser.

0,0625 gut ausgetrocknetes purpursaures Ammoniak lieferte, mit Kupferoxyd verbrannt, bei 12° C. und 28" B. 66 C. C. Gas. Diese auf 0° C. reducirt, geben 63,01 C. C.

Nimmt man an, das Verhältniss des Stickstoffs zum Kohlenstoff im purpursauren Ammoniak sey wie 1:2,5 oder 2:5, so erhält man für 0,0625 Gr.:

•		und in 100 Th.
Stickstoff	0,0226962	=36,31
Kohlenstoff	0,0243147	=38,9
Wasserstoff	0,0016875	=2,7
Sauerstoff	0,0138016	=22,09
	0,0625000	100,00

ein zweiter Versuch mit 0,003 Darmst. Lth. = 0,046875 Gr. gab bei 4,8° C. und 27" 7" B. 50 C. C. Diese auf 0° C. und 28" B. reducirt, geben 47,36 C. C. Nach dieser Analyse erhält man:

		und in 100 Th.
Stickstoff	0,0170473	=36,37
Kohlenstoff	0,0182846	=39,02
Wasserstoff	0,0012652	=2,7
Sauerstoff	0,0102779	=21,91
	0,046875	100,00.

Versucht man aus den Niederschlägen, die man erhält durch Fällen des purpursauren Ammoniaks mit essigsaurem Blei oder salpetersaurem Silber, das Mischungsgewicht der Purpursäure zu bestimmen, so bekommt man stets sehr abweichende Resultate. Verbrennt man den Silberniederschlag mit Kupferoxyd, so erhält man ein Gasgemenge von 1 Th. Stickgas auf 2,6 Th. Kohlensäure, also dasselbe, wie aus dem Ammoniaksalze selbst, woraus hervorgeht, dass diese Körper Mischungen sind von ver-

änderlichen Mengen purpursauren Ammoniaks mit purpursaurem Silber- oder Bleioxydammoniak, wosür auch noch das spricht, dass sie mit Kalk oder Kali schon in der Kälte Ammoniak entwickeln.

Ich habe oben angeführt, dass wenn man purpursauren Ammoniak mit wässrigem Aetzkali erhitzt, die Flüssigkeit farblos wira, ınd dass durch verdünnte Schwefelsäure aus dieser Flüssiskeit gelblichweisse, seidenglänzende Blättchen ausgeschieder werden. Dieses ist Prouts Purpursäure. Dieselbe ist in Wasser sehr schwer löstich, und ihre heiße Auflösung wird beim Erkalten weißlich-Von Weingeist und Aether wird sie nicht aufge-In verdünnter Schwefel- und Salzsäure ist sie etwas löslicher, als in Wasser. Von erwärmtem Vitriol wird sie leicht aufgenommen, und Wasser scheidet sie unverändert aus. Heisses Vitriolöl zersetzt sie; - es entbindet sich viel Kohlensäure und wenig schweslige Säure; die Flüssigkeit ist kaum gefärbt, sie enthält Ammoniak, und Wasser scheidet nun nichts mehr aus. Ammoniak löst sie leicht auf; die wasserhelle Flüssigkeit. wird, der Verdunstung an der Luft überlassen, oder bei gelindem Erwärmen, allmählig roth, bis zuletzt aus der völlig dunkelrothen Auflösung Krystalle von purpursaurem Ammoniak anschießen. Verdünnte erwärmte Salpetersäure löst sie ohne irgend eine Gasentbindung leicht auf, und bildet, langsam abgedampft, eine eigenthümliche krystallinische Verbindung, von welcher weiter unten die Rede seyn soll. Beim Erhitzen entwickelt die Purpursäure sehr viel cyanige Säure, wenig Blausäure, und es sublimirt neben wenig kohlensaurem Ammoniak eine ölige, bald festwerdende Substanz, die nach den wenigen Versuchen, die eine geringe Menge dieses Sublimats erlaubte, cyansaurer Harnstoff zu seyn scheint. Eine leichte Kohle bleibt zurück.

Beim Verbrennen mit Kupferoxyd giebt die Purpur-Annal. d. Physik. B. 95. St. 1. J. 1830. St. 5. B säure ein Gasgemenge von 1 Th. Stickstoff auf 3 Th. Kohlensäure.

Denn es wurden erhalten:

- 1) auf 22 Stickgas 68 Kohlensäure =1:3
- (2) (20) (60) = (1:3)
- 3) -21 -59 -=1:2,8.

Die Purpursäure enthält kein Krystallwasser, denn längere Zeit bei 100° getrochnet, verliert sie Nichts von ihrem Gewichte

184 Th. wohlausgetrockneter Purpursäure lieserte beim Verbrennen mit Kupseroxyd, nachdem sie auf dieselbe Weise, wie es bei der Harnsäure angegeben ist, mit Chlorcalcium über die Glocke der Lustpumpe gebracht worden war, 38 Wasser, welches auf 100 Säure 20 Wasser = 2,2 Wasserstoff giebt.

das sorgfältigste verbrannt, lieferte, bei 8,2° C. und 27" 11" B., 93,5 C. C. Gas, diese auf 0° und 28" reducirt = 90,41 C. C.; eine zweite Analyse gab von derselben Menge Säure bei 13° und 28" B. 94,5 C. C., diese reducirt = 90,1 C. C. Das Mittel hiervon ist 90,252 C. C. für 0,1 Grm. Da die Purpursäure 1 Vol. Stickgas auf 3 Vol. Kohlensäure ausgiebt, so erhält man in jenem Gasgemenge:

22,568 C. C. Stickgas
67,689 C. C. Kohlensäure
90,252

#### und in 0,1 Gr. sind enthalten:

		und in 100 Th
Stickstoff	0,02844968	=28,45
Kohlenstoff	0,03657424	=36,58
Wasserstoff	0,0022222	=2,22
Sauerstoff	0,03275386	=32,75
	0,10000000.	

Die Analyse des purpursauren Baryts, den man erhält durch Fällen des purpursauren Ammoniaks mit essigsaurem Baryt, lieferte im

Mischgew. der Purpursäure.

1. Vers. von 650 Th. 204 schwefels. Baryts = 294,1
2. - - 650 - 206 - - = 293,4
3. - - 250 - 78 - - = 295,7
=883,2.

Diese Resultate wurden durch Glühen des purpursauren Baryts und Verwandlung der geglühten Masse im schwefelsauren Baryt durch Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure erhalten.

Des Mittel hiervon ist 294,4.

Berechnet man die quantitative Analyse der Purpursäure nach dieser Zahl, so erhält man:

	•		und in 100 Th.			
•			•		berechnet.	gefunden.
6	At.	Stickstoff	==	84	=28,57	=28,45
18	-	Kohlenstoff	=1	108	=36,73	=36,58
6	-	Wasserstoff	==	6	= 2,04	=2,22
<b>12</b>	-	Sauerstoff		<b>96</b>	=32,66	=32,75
				194	100,00	100,00.

Vergleicht man die Zusammensetzung der Purpursäure mit der des purpursauren Ammoniaks, so vermist man eine stöchiometrische Uebereinstimmung. Der Grund hiervon liegt auf keinen Fall in den Analysen, denn diese wurden auf's Sorgfältigste angestellt, nach der oben angeführten Analyse des purpursauren Ammoniaks ist dasselbe zusammengesetzt aus:

4 Vol. Stickstoff

10 - Kohlenstoff

8 - Wasserstoff

4 - Sauerstoff

Zieht man hievon 1 At. Ammoniak ab und fügt 2 At.

Wasser zu, so erhält man sehr nahe die Zusammensetzung der Purpursäure, — allein, auch abgesehen davon, daß eine solche willkührliche Annahme unerlaubt ist, so ist es sehr unwahrscheinlich, daß die Purpursäure 2 Atome Wasser verliert, wenn sie sich mit Ammoniak verbindet.

Man könnte das purpursaure Ammoniak auch als eine eigenthümliche Verbindung der cyanigen Säure mit Kohlenwasserstoff betrachten, und die Purpursäure als eine Verbindung dieses cyanigsauren Kohlenwasserstoffs, wenn ich diesen Ausdruck wagen darf, mit einer andern durch die Zersetzung eines Theils jenes Körpers durch Kali erzeugten Säure, die auf 1 Stickstoff 4 Kohlenstoff enthalten müßte. — Dieses sind aber nur Vermuthungen, und da ich nur durch den Mangel an Harnsäure verhindert bin, die Untersuchung über diesen Gegenstand weiter fortzusetzen, so wünsche ich nicht, daß man sie eher für geendet ansehen möge, als bis jeder Widerspruch in den Resultaten gelöst ist, welches, sobald ich mir wieder hinlängliches Material werde verschafft haben, geschehen soll.

Es findet sich oben angegeben, dass die Purpursäure in verdünnter erwärmter Salpetersäure ohne die geringste Gasentwicklung leicht löslich ist. Wenn man diese Auflösung gelinde abdampft, so erhält man kleine rhomboëdrische Krystalle, welche eine eigenthümliche Verbindung der Salpetersäure mit Purpursäure sind. Sie besitzen einen sehr sauren zusammenziehenden Geschmack. An der Luft röthen sie sich und verwittern; gelinde erhitzt entwickeln sie salpetrigsaure Dämpfe und werden dunkelroth. Sie sind in Wasser und Weingeist leicht löslich. Kali löst sie zu einer schwach gelb gefärbten Flüssigkeit auf, aus der verdünnte Schwefelsäure unveränderte Purpursäure fällt. - Dampft man die Auflösung in Kali ab, so erhält man Krystalle von Salpeter, und, wenn das Kali nicht im Ueberschusse angewendet wurde, eine rothe zersliessliche Masse, welche, mit mehr Kali erhitzt,

gelb wird, indem sie Ammoniak entbindet. In Ammoniak löst sich diese Verbindung der Salpetersäure mit Purpursäure leicht auf. Ueberläst man die Auflösung sich selbst, so scheiden sich gelblichweisse Flokken ab, die Salpetersäure, Ammoniak und Purpursäure enthalten. Diese Flocken sind die erythrische Säure von Brugnatelti, wenigstens verhalten sie sich dieser sehr ähnlich. Mit Ammoniak erhitzt, werden die Krystalle der salpetersauren Purpursäure dunkelroth. Kalk- und Barytsalze fällen ihre wässrige Auslösung nur, wenn zuvor mit Ammoniak neutralisirt wurde. Die Niederschläge sind weiß und gelatinös. Essigsaures Blei bewirkt sogleich Fällung, die bei Zusatz von Ammoniak zunimmt. Der weiße Niederschlag wird beim Erhitzen oft roth.

Man erhält diesen Körper gleichfalls, wenn man nach Quesneville's Angabe verfährt, und reine Harnsäure in verdünnter Salpetersäure bei der Eiskälte auflöst. Diess erfolgt mit sehr geringer Gasentwicklung. Es wird sodann mit Ammoniak neutralisirt und mit Bleicssig gefällt. Der Niederschlag, den man hierbei erhält, ist immer weiß, wenn die Auflösung der Harnsäure langsam und ohne Wärmemitwirkung vor sich ging. War aber die Salpetersäure zu concentrirt, so erhitzt sich das Ganze mehr oder weniger, trotz der Abkühlung. In diesem Falle fällt der Niederschlag rosenroth aus, indem sich etwas purpursaures Bleioxydammoniak erzeugt. Der weisse Niederschlag enthält, auch wenn er noch so gut ausgewaschen worden ist, neben purpursaurem Bleioxyd stets basisch salpetersaures Bleioxyd. Deshalb erhält man nach der Zersetzung desselben vermittelst Schwefelwasserstoff beim Abdampfen des Filtrats Krystalle von salpetersaurer Purpursäure. Diese Zusammensetzung wird erwiesen durch die Verbrennung mit Kupferoxyd, welche ein Gasgemenge von 1 Stickstoff auf 1,5 Kohlensäure liefert. Wie schon oben angeführt worden, so erhält man nach der Angabe

Quesneville's, wenn die Zersetzung durch Hydrothionsäure dann unterbrochen wird, wenn alles Blei ausgefällt
ist, rothe Säure, die bei fortgesetzter Einwirkung des
Schwefelwasserstoffs weißs wird, weil, wie er sagt, das
rothe Pigment durch einen Ueberschuß der Hydrothionsäure mit gefällt würde. Allein da sein Niederschlag roth
war, also Ammoniak enthielt, so mußte er bei früher Unterbrechung des Einströmens der Hydrothionsäure neben
salpetersaurer Purpursäure auch noch purpursaures Ammoniak erhalten. Dieses letztere aber wird, wie wir oben
gesehen haben, durch Hydrothionsäure in Schwefelammonium und Purpursäure zerlegt. Deshalb konnte die mit
einem Ueberschusse des Schwefelwasserstoffs behandelte
Auflösung keine rothe Säure mehr geben.

Man kann sich die salpetersaure Purpursäure auch noch auf folgende Weise bereiten, sie enthält aber sehr oft dann etwas Kali, wenn die Harnsäure nicht völlig rein war, die man hierzu anwendete. Erwärmt man nämlich 4 Th. Harnsäure mit 5 Th. Salpetersäure, die mit ihrem gleichen Gewichte Wassers verdünnt ist, gelinde, so erfolgt hald unter sehr lebhaftem Aufbrausen, wobei man die Entbindung von etwas salpetriger Säure wahrnimmt, die Auflösung der Harnsäure. Dampft man nun langsam ab, bis sich auf der Obersläche der Flüssigkeit kleine Krystalle zeigen, so erhält man nach dem Erkalten eine weisse krystallinische Salzrinde, die, wenn sie von Kali frei ist, in Wasser leicht aufgelöst wird. selbe röthet sich an der Luft und beim Erwärmen, und zeigt überhaupt alle die Charaktere der oben beschriebenen Krystalle.

Wird Purpursäure oder salpetersaure Purpursäure mit überschüssiger concentrirter Salpetersäure erhitzt, so erfolgt eine sehr lebhaste Entwicklung von Kohlensäure und salpetriger Säure. Die Flüssigkeit enthält Ammoniak, und nach dem Abdampsen erhält man sehr ost große weiße Rhomboëder, die von einer gelben, beim Erhitzen

rothwerdenden, zersliesslichen Masse umhüllt sind. Diese letztere enthält, neben Purpursäure, Kleesäure, Ammoniak und einem Ueberschuss von Salpetersäure, und kann durch wiederholtes Abdampsen mit concentrirter Salpetersiure in jene Krystalle verwandelt werden. Diese Suba stanz ist man leicht geneigt für eine besondere Säure zu halten; allein man findet bald, dass es eine purpursaure Verbindung ist, denn sie wird bei gelindem Erhitzen roth, und wenn man ihre Auflösung mit essigsauren Baryt kocht, so fällt ein weisses Pulver nieder, indem die Flüssigkeit röthlich wird. Das Niedergefallene ist nichts anderes, als kleesaures Baryt, und in der Auflösung befindet sich purpursaurer Baryt. Die Krystalle selbst sind demnach eine Verbindung von Purpursäure mit Kleesäure. Erwärmt man dieselben mit wenig wäßrigem Kali, so erhält man ein körniges, schwerlösliches Salz, das sich wie kleesaures Kali verhält, und das umgeben ist von einer rothen zersliesslichen Masse, welche, mit mehr Kali erhitzt, Ammoniak entwickelt und gelb wird. In Ammoniak lösen sich die Krystalle leicht auf und bei gelindem Abdampsen erhält man in seinen, langen Nadeln ein weisses Salz, das beim Erwärmen roth wird, und Kleesäure enthält. Mit Vitriolöl erhitzt, giebt diese Verbindung der Kleesäure mit Purpursäure Kohlenoxydgas. Mit Kupferoxyd verbrannt, liefert sie ein Gasgemenge von 1 Stickgas auf 4 Kohlensäure.

Versucht man die Vauquelin'sche Säure darzustellen, indem man nach seiner Angabe 1 Harnsäure mit mehr als 2 Th. Salpetersäure längere Zeit erhitzt, dann mit Kalkmilch fällt und den Niederschlag mit Kleesäure zersetzt, in dem Verhältnisse, wie er dieses angiebt, so erhält man nichts als eine Verbindung von Purpursäure mit Kleesäure, die aber mehr Kleesäure enthält, als die oben beschriebene, denn beim Verbrennen mit Kupferoxyd erhält man ein Gas, das auf 1 Stickstoff 5 bis 7 Kohlensäure enthält.

Man kann sich eine ähnliche Verbindung künstlich bereiten, wenn man Purpursäure in Kleesäure, die sehr wenig Salpetersäure enthält, bis zur Sättigung durch Kochen auflöst. Nach dem Abdampfen schießen kleine sechsseitige Säulen an, die beim Erhitzen roth werden, sich mit verdünnter Salpetersäure ohne Zersetzung abdampfen lassen, und überhaupt alle die Eigenschaften der Vauquelin'schen Säure besitzen.

Salpetersäurefreie Kleesäure löst die Purpursäure nicht auf. Wenn daher Brugnatelli seine Säure wirklich auch mit Kleesäure darstellte, so war dieses nur möglich, weil sie Salpetersäure enthielt.

Erhitzt man Harnsäure mit so viel verdünnter Salpetersäure, bis die zuletzt zugesetzte Menge kein Aufbrausen mehr veranlasst, und fügt man jetzt Ammoniak zu, so scheiden sich zuweilen noch Krystalle von purpursaurem Ammoniak aus; - gewöhnlich aber geschieht dieses nicht, sondern es fallen gelbe oder gelblichrothe gelatinöse Flocken, die, sich selbst überlassen, zum Theil sich in gelblichweisse körnige Krystalle vereinigen. Werden diese Flocken wiederholt mit wenig Wasser ausgewaschen,-dann in Wasser aufgenommen, indem sie sich leicht lösen, und mit Bleiessig gefällt, so erhält man einen gelblichen Niederschlag. Wird dieser durch Hydrothionsäure zersetzt und das Filtrat abgedampft, so erhält man Krystalle von kleesaurer und salpetersaurer Purpursäure. Die vom Blei-Niederschlag absiltrirte Flüssigkeit enthält Ammoniak. Jene Flocken sind also entweder eine Verbindung oder ein Gemenge von kleesaurem, salpetersaurem und purpursaurem Ammoniak.

Bei allen den verschiedenen Zersetzungen der Harnsäure, die von den Chemikern beschrieben wurden, haben dieselben stets einen Körper übersehen, der sich jederzeit bildet, und dessen Bildung, obgleich man sie nicht unerwartet nennen kann, dennoch gewiß merkwürdig ist. Behandelt man nämlich irgend eine Auflösung der Harn-

säure in Salpetersäure kochend mit Bleioxydhydrat so lange, bis kein Ammoniak mehr entweicht, und dampst man die filtrirte Flüssigkeit langsam ab, so erhält man eine schmierige, zersliessliche, gelbliche Masse. diese mit starkem Weingeist ausgezogen und die weingeistige Lösung der freiwilligen Verdunstung überlassen, so schießen lange weiße und 4seitige Säulen daraus an. Diese Krystalle besitzen einen kühlenden, dem Salpeter ähnlichen Geschmack. Sie lösen sich leicht in Wasser und Weingeist. Beim Erhitzen entwickeln sie viel Ammoniak, es sublimirt wenig kohlensaures Ammoniak und ein graulichweißer Körper bleibt zurück, der bei stärkerer Hitze sich vollständig verflüchtigt. Aus der concentrirten wäßrigen Auflösung dieser Krystalle fällt Salpetersäure weiße glänzende Schuppen. Dieser Körper ist nichts anderes, als Harnstoff, Sehr oft ist derselbe noch mit einer gelblich zerfliesslichen Substanz verunreinigt, von der man ihn durch wiederholtes Behandeln mit Salpetersäure und kohlensaurem Baryt befreien kann. Diese zerfliessliche Substanz wurde stets in so geringer Menge erhalten, dass eine Untersuchung mit derselben nicht möglich war. Diese soll jedoch in einer spätern Arbeit nachgeholt werden, wenn ich mir durch Zersetzung von viel Harnsäure eine hinlängliche Quantität desselben werde verschafft haben...

Die Entstehung des Harnstoffs auf dem angedeuteten Wege kann um so weniger auffallen, da Prof. Liebig gefunden hat, dass der reine Harnstoff durch anhaltendes Kochen mit gewöhnlicher Salpetersäure durchaus nicht und durch concentrirte Salpetersäure nur sehr schwer zersetzt wird, und dass sich der salpetersaure Harnstoff kochend abdampsen und krystallisiren läst, ohne die geringste Veränderung zu erleiden. II. Ueber die Milchsäure; von J. J. Berzelius. (Aus dessen Lehrbuch, Th. IV. S. 699. des Originals.)

Leopold Gmelin, dessen umsichtsvolle Arbeiten einen so ausgezeichneten Platz in der Thierchemie einnehmen, hat sich fast an die Spitze Derjenigen gestellt, welche die Milchsäure entschieden für Essigsäure halten. Er-scheint hiezu vor Allem dadurch veranlasst worden zu seyn, dass er bei der Destillation milchsäurehaltiger Flüssigkeiten ein Destillat bekam, welches Lackmuspapier schwach röthete, und welches, mit Barythydrat gesättigt und abgedunstet, ein weißes Häutchen hinterließ, aus dem er mit Schwefelsäure den Geruch von Essigsäure entwickeln konnte.

Ich habe diese Destillationen wiederholt, und ganz dasselbe Resultat wie Leop. Gmelin erhalten; allein ich habe beim Vermischen des Salzes mit Schwefelsäure niemals einen Geruch nach Essigsäure oder, genauer gesprochen, einen sauren Geruch verspürt; diess war nur dann der Fall, wenn das Destillat Salzsäure enthielt, denn jedesmal, wenn mir die Mischung nach Essigsäure zu riechen schien, gab sie, nach Verdünnung mit Wasser und Vermischung mit salpetersaurem Silberoxyd, einen deutlichen Niederschlag von Chlorsilber. Als ich reine, in Wasser gelöste Milchsäure der Destillation unterwarf, erhielt ich ein Destillat, welches das Lackmuspapier röthete, und, bei gelinder Wärme abgedunstet, Milchsäure hinterliefs. Ich glaubte nun das Räthsel in der Annahme gelöst zu finden, dass die Milchsäure, gleich der Boraxsäure, in geringer Menge überdestillire. Ich vermischte deshalb milchsaures Kali mit Weinsäure in geringem Ueberschuss und destillirte diess Gemenge mit aller Vorsicht, bis etwas mehr als 3 übergegangen war. Das Destillat, darauf abgedunstet, gab Milchsäure; als es aber ganz abgeraucht wurde, erschienen Krystalle darin, die, bei Auflösung in

Alkohol, eine Spur von saurem weinsaurem Kali zurückließen.

Hieraus geht hervor, wie selten es bei einem so niedrigen. Destillationsapparat, wie eine Glasretorte, ganz gelingt zu verhindern, dass eine Portion des seinen Nebels, der aus dem Springen der Bläschen beim Kochen entsteht, mit den Wasserdämpfen in den Retortenhals und von da in das Destillat übergeführt werde. Das Destillat verliert beim Umdestilliren alle Spur von Säure, was nicht geschehen könnte, wenn die darin befindliche Säure Essigsäure wäre. Dasselbe Verhalten zeigt sich in noch höherem Grade bei der Destillation von thierischen Flüssigkeiten, die oft so schleimig sind, dass sie während der ganzen Destillation mit überzugehen drohen. Zu diesen Bemerkungen muss ich noch hinzufügen, dass man bei dem von Gmelin angeführten Versuch niemals mit Baryt ein krystallisirtes Salz bekommt, welches doch mit destillirter Essigsäure immer der Fall ist.

Das Angeführte betrifft nur die leicht zu beantwortende Frage: Ob die Milchsäure ganz einfach Essigsäure sey, die durch Destillation mit Wasser gereinigt werden könne; — eine Frage, die bestimmt mit Nein beantwortet werden muss. Bedeutend verschieden von ihr ist die andere: Ob sich die Milchsäure zur Essigsäure verhalte, wie die Schwefelweinsäure zur Schwefelsäure; denn bei dieser Frage hört die Milchsäure nicht auf eine selbstständige Säure zu seyn, und der Name Essigsäure kann ihr nicht mehr beigelegt werden. Aus diesem letzten Gesichtspunkte betrachtet, müsste die Milchsäure sich wirklich in Essigsäure und in einem Thierstoff zerlegen lassen, auf eine solche Weise, dass das Abgeschiedene kein Product, sondern deutlich ein Educt wäre. Denn es ist klar, dass, wenn diess nicht ginge, die Milchsäure als eine eigenthümliche Säure betrachtet werden muss, da kein Grund vorhanden ist, sie für etwas anderes anzusehen.

.

Ich stellte deshalb einige Versuche gemäss der Idee an, dass die Milchsäure eine Verbindung von Essigsäure mit einem nicht flüchtigen, von ihr aber trennbaren Thierstoffe sey; allein alle diese fielen verneinend aus, daher ich nur die anführen werde, die meiner Meinung nach am meisten beweisen. Wie bekannt, ist das essigsaure Ammoniak so flüchtig, dass es, in Wasser gelöst, mit demselben überdestillirt. Ich hatte ferner gefunden, dass der Extractivstoff, welcher der Milchsäure und ihren Salzen mitfolgt, sich braun brennen lässt, ohne dass die milchsauren Salze zersetzt werden. Ich erhitzte deshalb Milchsäure, so concentrirt als sie durch Verdunstung im Wasserbade erhalten werden kann, möglichst nahe bis zu der Temperatur, bei der der Extractivstoff braun wird, und leitete in einem ziemlich raschen Strom eine volle Stunde lang Ammoniakgas über sie hinweg. Dann wurde die Erwärmung eingestellt und das Ammoniakgas durch Wasserstoffgas aus dem Apparate getrieben. Die herausgenommene Masse roch nach gebratenem Häring und war braun, aber durchsichtig, röthete das Lackmuspapier und schmeckte sauer, hinterher aber salzig, von etwas absorbirtem Ammoniak, durch das sie in ein saures Salz verwandelt worden Es geht hieraus hervor, dass die Milchsäure keine Essigsüure enthält, die bei einer Temperatur, welche der worin Thierstoffe zersetzt zu werden anfangen, nahe kommt, und welche die, bei der die Essigsäure versliegt, weit übersteigt, sich in einer Atmosphäre von Ammoniakgas verslüchtigen lässt, zu welchem doch die Essigsäure wohl eine grössere Verwandtschaft haben muss als zu einem Thierstoffe.

Dessen ungeachtet ist es nicht so leicht, den Thierstoff, welcher die Milchsäure verunreinigt, abzuscheiden, obgleich er, nach meiner Ueberzeugung, den Salzen derselben nur dadurch anhaftet, dass er mit ihnen ein gemeinschaftliches Lösemittel besitzt, und die Salze eine gar zu geringe Neigung haben, sich durch Krystallisation von ihm zu trennen.

Folgende Methoden geben, wie ich gefunden, eine reinere Milchsäure, als die früher angewandten, obgleich noch keine vollkommen reine.

a) Das saure alkoholische Extract aus den Flüssigkeiten der Milch oder des Fleisches löse man in concentrirtem Alkohol auf und vermische die Flüssigkeit mit einer Lösung von Weinsäure in Alkohol von gleicher Stärke so lange, als noch ein Niederschlag entsteht, setze darauf noch Weinsäure in Ueberschuss hinzu, und lasse das Gemenge 24 Stunden an einem kalten Orte stehen, damit sich alles darin zurückgehalteue doppelt-weinsaure Salz absetze. Man verdunste den Alkohol, löse den Rückstand in Wasser, und setze mit Wasser abgeriebenes kohlensaures Bleioxyd binzu, so lange als noch etwas aufgelöst wird und bis die Lösung süß schmeckt, darauf behandle man sie erstlich mit Blutlaugenkohle und dann, zur Fortschaffung des Blei's, mit Schwefelwasserstoffgas. Nachdem diess geschehen ist, dunste man die Flüssigkeit ab, bis alles Schwefelwasserstoffgas vertrieben ist, und vermische sie dann mit frisch bereitetem, wohlgewaschenem und noch feuchtem Zinnoxydulhydrat, mit dem man sie unter bisweiligem Umschütteln mehrere Tage stehen Das hiebei entstandene basisch milchsaure Zinnoxydul, gut ausgewaschen und durch Schwefelwasserstoffgas zerlegt, giebt die reinste Milchsäure, welche ich habe erhalten können.

Allein auf diese Weise erhält man nur einen Theil der Säure; eine nicht unbedeutende Menge derselben bleibt in der Flüssigkeit zurück, und es ist mir nicht bekannt, ob diese Säure eine andere Säure ist, und folglich die Milchsäure durch diese Behandlung in zwei verschiedene Säuren zerlegt wird, oder: ob die Milchsäure mit Zinnoxyd ein in Wasser lösliches Salz giebt, welches vom Oxydul nicht zerlegt wird, denn wenn man die mit Zinnoxydul digerirte Flüssigkeit mit Schwefelwasserstoff behandelt, fällt Schwefelzinn im Maximo nieder. Versucht

man, durch Digestion in starker Wärme, die Ausbeute an Milchsäure zu vergrößern, oder fällt man ein milchsaures Alkali mit Zinnchlorür, so vereinigen sich Extraktivstoff und Milchsäure gemeinschaftlich mit dem Zinnoxydul, obgleich ein großer Theil des ersterem doch in der Flüssigkeit zurückbleibt.

b) Die freie Säure des alkoholischen Extractes sättige man genau mit kohlensaurem Kali oder Natron, trockne die Lösung ein, und erhitze die Masse auf einer Sandkapelle, bis sie schmilzt, braun wird, und urinös riecht. Wenn dieser Geruch von dem nach gebratenem Häring oder gebratenem Fleisch ersetzt wird, nehme man die Masse vom Feuer, löse sie in Wasser, behandle sie mit Blutlaugenkohle bis sie farblos wird, filtrire, verdunste zur Trockne, löse das Salz in Alkohol, zerlege es mit Weinsäure, schaffe diese auf die zuvor angegebene Weise durch kohlensaures Bleioxyd fort, schlage dieses mit Schwefelwasserstoffgas nieder, und verdunste die Säure. Hiedurch bekommt man sie farblos, allein sie enthält noch ein durch die Blutlaugenkohle entfärbtes Extract, und ist minder rein als die mit Zinnoxydul erhaltene.

Die Milchsäure, auf diese oder jene Weise erhalten, ist farblos, ohne Geruch, und von einem beißend sauren Geschmack, der bei Zusatz von Wasser sehr rasch abnimmt, so daß er nach einiger Verdünnung kaum mehr zu schmekken ist. Bei 100° C. verdunstet, bis sie Nichts mehr verliert, ist die mit Zinnoxydul bereitete Säure trägflüssig wie ein zähes Oel; die auf die zweite Art erhaltene kann man sogar mit dem Gefäße umkehren, ohne daß sie ihre Stellung ändert. Beide zersließen an der Luft; die erstere wird flüssig, die letztere syrupsartig. Wird sie stark erhitzt, so bräunt sie sich, kommt in gelindes Kochen, und giebt einen erstickenden Geruch, ähnlich dem von erhitzter Oxalsäure, darauf schwärzt sie sich, schwillt auch, riecht vegetabilisch brenzlich und hinterläßt endlich eine poröse Kohle. Sie löst sich in Alko-

hol in allen Verhältnissen, in Aether aber nur in geringer Menge.

Ihre Salze sind im reinen Zustand so gut wie unbekant. Die von Scheele beschriebenen waren sämmtkid gummiähnlich und unkrystallisirbar, bis auf das Talkerdesalz und das durch Auflösung vom Zink in der Säure
gebildete Salz, welche in Krystallen erhalten wurden.
Eben so habe ich die meisten von ihnen gefunden. Sie
lösen sich im Allgemeinen in Alkohol, durch die Verbindung mit verschiedenen extractiven Thierstoffen aber zuweilen ziemlich langsam. Auch werden sie in Alkohol
ziemlich träglöslich, wenn ein Ueberschuss der Basis hinzukommt; wird dieser aber gesättigt, lösen sie sich leicht.
Bei trockner Destillation geben sie eine säuerliche Flüssigkeit, im Geruche der von weinsauren Salzen etwas
ähnlich, brenzliches Oel und Gase.

Milchsaures Kali, bereitet mit der durch Zinnoxydal gereinigten Säure, giebt; bei 80° C. verdunstet, eine krystallinische Salzmasse, welche an der Lust seucht und slüssig wird.

Milchsaures Natron, von eben der gereinigten Säure, giebt keine Anzeigen von Krystallisation, so lange die Säure vorwaltet; wenn man es aber mit kohlensauren Natron übersättigt, eintrocknet und in Alkohol löst, bekommt man bei Verdunstung in einer Temperatur von +50° C. ein krystallinisches Salz, bedeckt mit einer harten, farblosen, durchsichtigen Masse, welche an der Lust seucht wird.

Milchsaures Ammoniak, welchem man bei der Verdunstung einen Ueberschuss von Ammoniak erhält, giebt Anzeigen von Krystallisation. Das Ammoniak geht sodann fort und läst ein zersliessliches saures Salz zurück. Bei der Destillation verliert es den größten Theil seines Ammoniaks, ehe die Säure noch anfängt zersetzt zu werden, was schon Scheel beobachtet hat.

Die Salze von Baryt- und Kalkerde sind nur un-

ter der Gestalt durchsichtiger, gummiähnlicher, nicht zerfließlicher Massen bekannt. Das Talkerdesalz, in gelinder Wärme verdunstet, schießt in körnigen Krystallen
an, was auch schon von Scheele bemerkt worden ist,
allein bei schneller Verdunstung bildet es eine gummiähnliche, nicht zersließende Masse. Milchsaures Talkerde-Ammoniak schießt in nadelförmigen Prismen an,
welche sich an der Luft nicht verändern. Man kann es
dadurch erhalten, dass man eine Lösung des Talkerdesalzes so lange mit verdünntem Ammoniak versetzt als
noch ein Niederschlag entsteht, darauf filtrirt und verdunstet.

Milchsaures Bleioxyd giebt auch ein gummiartiges Salz; allein als ich einmal eine syrupsdicke Lösung lange stehen ließ, erhielt ich ein körniges Salz, welches, nachdem es mit Alkohol schnell von der syrupartigen Lösung abgeschieden worden, beim Trocknen leicht und silberglänzend wurde, wie ein mit Alkohol niedergeschlagenes Blutlaugensalz. Es verändert sich nicht an der Luft nud löst sich in Alkohol. Im Allgemeinen hat die Milchsäure die Eigenschaft, ein in Alkohol lösliches Bleisalz zu geben, durch welches Kennzeichen sie sich deutlich von einer Menge anderer Säuren unterscheidet. Wenn das neutrale Salz mit etwas kaustischem Ammoniak versetzt wird, so fällt ein basisches Salz nieder. Diess wird auch durch Digestion mit überschüssigem Bleioxyd erhalten, wobei dieses aufschwillt und sehr voluminös wird. Diess Salz ist sehr träglöslich in Wasser und mehrentheils gefärbt, weil es vorzugsweise den Extractivstoff bindet; seine Lösung in Wasser wird durch die Kohlensäure der Luft getrübt, reagirt alkalisch und schmeckt zusammenziehend. Kocht man es mit Wasser und filtrirt die Lösung siedend heiss, so schlägt sich der größte Theil des Aufgelösten in Form eines hellgelben Pulvers nieder. Trocknet man dieses basische Salz, so wird es mehlig und

und zart im Anfühlen, und, wenn man es an einem Punkt anzündet, so verglimmt es wie Zunder, und läst Blei zurück, größtentheils reducirt und etwa 83 Proc. vom Gewicht des Salzes an Bleioxyd entsprechend.

Milchsaures Kupferoxyd ist grün und schiesst nicht Milchsaures Zinkoxyd krystallisirt nach Scheele. Milchsaures Eisenoxyd ist rothbraun, gummiartig und unlöslich in Alkohol. Milchsaures Quecksilberoxydul ist zerfliesslich und löst sich in Alkohol, wird aber dabei leicht zersetzt, indem es einen Niederschlag von kohlensaurem Quecksilberoxydul giebt, und die Flüssigkeit einen Aethergeruch annimmt. Milchsaures Quecksilberoxyd ist roth, gummiartig und zersliesslich. Es setzt nach einigen Wochen ein halbkrystallinisches, noch ununtersuchtes Pulver ab. Milchsaures Silberoxyd trocknet zu einer gummiartigen, durchscheinenden, weichen Masse ein, welche einen scharfen Metallgeschmack hat, in Alkohol löslich ist, sich aber dabei etwas zersetzt, beim Eintrocknen grüngelb und bei Wiederauflösung in Wasser roth wird. Es setzt dann einen braunen silberhaltigen Niederschlag ab.

Diese Beschreibung gilt ausdrücklich nur für die mit Alkoholextract mehr oder weniger verunreinigten milchsauren Salze. Im reinen Zustande sind sie, wie man annehmen kann, noch unbekannt. Diejenigen, welche sich in Zukunft mit diesem Gegenstande beschäftigen, müssen ihre Aufmerksamkeit hauptsächlich darauf richten, ob das was hier Milchsäure genannt worden ist, ein Gemenge von zwei Säuren sey, die einander ähnlich sind, aber doch verschiedenartige Salze geben.

# III. Ueber den Käsestoff und die Milch, und deren neue Nutzanwendungen; von Hrn. H. Braconnot.

(Mit einigen Abkürzungen aus den Annal. de chim et de Phys. T. XLIII. p. 337.)

Der Käsestoff, der nahrhafteste Bestandtheil der Milch, ist seiner Natur nach keinesweges gehörig bekannt. Nach Hrn. Berzelius ist der frisch durch eine Säure ausgeschiedene Käse mittelst kohlensauren Baryts oder Kalks in Wasser löslich. Verdampst man diese Flüssigkeit in gelinder Wärme, so überzieht sie sich mit einem Häutchen, und man erhält endlich einen in Wasser unlöslichen Rückstand, welcher keinesweges, wie der schwedische Chemiker glaubt, durch Wirkung der Luft auf den gelösten Käsestoff erzeugt wird, sondern das Resultat der Verbindung dieses letzteren mit den angewandten Erdsalzen \*). Nach Hrn. Chevreul ist der Käsestoff, im Zu-

\*) Da der Versasser sich auf Hrn. Berzelius beruft, so ist es wohl nicht unpassend, hier einzuschalten, was Letzterer im 4. Theile der neuen Ausgabe seines Lehrbuchs (dessen Uebersetzung bis jetzt noch nicht erschienen ist) von den Eigenschaften des Käsestoffs sagt.

Der Käsestoff befindet sich größtentheils im aufgelösten Zustande in der Milch, und es ist boch nicht mit Sicherheit bekannt, ob der Stoff, welcher mit der Butter den emulsiven Bestandtheil der Milch ausmacht, in seinem Verhalten ganz mit dem aufgelösten Käsestoff übereinstimmt. Um den Käsestoff darzustellen, vermischt man abgerahmte Milch mit verdünnter Schwefelsäure, welche sich mit dem Käsestoff verbindet und ihn in Form eines weißen Coagulums niederschlägt. Man bringt ihn auf ein Filtrum, zerrührt ihn und befreit ihn durch VVaschen mit VVasser von den Molken, worauf man ihn mit VVasser und kohlensaurer Kalk- oder Baryterde anrührt und digerirt. Die Säure verbindet sich hiebei mit der Erde, und der Käsestoff, welcher frei wird, löst sich im VVasser auf, und wird durch

stande der Reinheit, sehr löslich in Wasser, und aus diesem nach Art des Eiweißes durch Wärme abscheidbar; was diesen Chemiker veranlaßt, mit Scheele, beide Substanzen für identisch zu halten, wiewohl sie keinesweges mit einan-

Filtriren von dem Erdsalze und dem darin zurückgebliebenen Butterfett abgesondert. Die durchgegangene Flüssigkeit ist blasgelb und etwas schleimig, wie Gummiwasser. Bei ihrer Verdunstung riecht sie wie gekochte Milch und überzieht sich allmälig mit einer weißen Haut, welche sich gerade so wie bei dieser abziehen läßt. Nach dem Eintrocknen bleibt der Käsestoff in Form einer bernsteingelben Masse zurück, welche in VVasser wieder löslich ist. Seine Auflösung in VVasser wird von Säuren coagulirt, selbst von Essigsäure, besonders wenn sie warm ist. Auch der Alkohol löst den Käsestoff, kochend mehr als kalt, weshalb sich der Ueberschus beim Erkalten absetzt.

Der Käsestoff verhält sich zu Säuren fast wie das Eiweils. Er giebt mit weniger Säure eine im VVasser lösliche, und mit mehr Säure eine schwerlösliche Verbindung, aus der sich die Säure auswaschen läßt, so daß sie löslich wird. Seine hauptsächlichste Verschiedenheit vom Eiweiß besteht darin, daß er von der Essigsäure gefällt wird. Dieser Niederschlag kann zwar in Essigsäure aufgelöst werden, erfordert aber dazu eine größere Menge Säure als das Eiweiß und der Faserstoff. Die löslichen Verbindungen des Käsestoffs mit Säuren werden durch Cyaneisenkalium gefällt.

Auch mit Alkalien verbindet sich der Käsestoff unverändert, es sey denn, sie würden in concentrirter Lösung, in Ueberschuss und unter Erwärmung angewandt; dann wird er braun, haucht Ammoniak aus, und die Flüssigkeit enthält Schwefelkali. so verbindet sich der Käsestoff mit den alkalischen Erden. Mit einer geringeren Quantität der Erde ist die Verbindung läslich, und die Kohlensäure der Luft scheidet die Erde von ihr ab. Eine solche Verbindung von Käsestoff mit Kalkerde scheint in der Milch enthalten zu seyn. Wenn dagegen der Käsestoff mit einem Ueberschuss vom Erdhydrat versetzt wird, so bildet sich eine basische, in Wasser wenig lösliche und sehr voluminöse Masse, welche durch Kochen mit Wasser allmälig auf die Weise zersetzt wird, dass sich ein in Wasser löslicher extractivartiger Stoff bildet, aus dem die Kalkerde durch Oxalsäure niedergeschlagen werden kann. Die Auflösung des Käsestoffs in Wasser wird von allen den Erd- und Metallsalzen gefällt, welche das nicht coagulirte Eiweiss fällen, und der Gerbstoff schlägt

der verwechselt werden dürfen. Uebrigens stellt der Käsestoff durch seine Neigung, sich mit verschiedenen Körpern zu verbinden, seiner Isolirung große Schwierigkeiten in den Weg, was indess durchaus nicht überraschen

ihn sowohl aus seiner wälsrigen, wie aus seiner weingeistigen Lösung nieder.

Der Käsestoff ist wie seine nahen Verwandten, der Faserstoff und das Eiweiss, zweier Zustände fähig, des coagulirten und des nicht coagulirten. Was ich bisher ansührte, betraf den nicht coagulirten. Der coagulirte wird nicht durch Aufkochen hervorgebracht, sondern auf eine dem Käsestoff ganz eigenthüm-' liche Weise. Er tritt nämlich ein, wenn man eine Auflösung des Käsestoffs in Wasser oder auch gewöhnliche Milch mit der Schleimhaut vom Magen junger Kälber, dem sogenannten Lab, gelinde erhitzt. Auf welche Weise der Lab diess Coagulum bewirkt, ist zu erklären ganz unmöglich. Man hat es für so natürlich gehalten, dass die in den Absonderungsgesässen der Schleimhaut zurückgebliebene Säure des Magensasts diese Wirkung hervorbringe, allein das Verhalten gewinnt ein ganz anderes Ansehen, wenn man die verhältnissmässigen Mengen von Milch und Lab betrachtet, welche bei der Bereitung des Käses angewandt werden.

Um hierüber eine positivere Kenntniss zu erhalten, als sich von einer technischen Erfahrung ableiten läst, wusch ich die Schleimhaut eines Kälbermagens mit kaltem VVasser sehr gut aus und trocknete sie dann. Ein Gewichtstheil von ihr wurde darauf in 1800 Gewichtstheile abgerahmter Milch gelegt, mit ihr langsam bis 50 C. erwärmt, und so lange in dieser Temperatur erhalten, bis die Gerinnung vollendet war; sie geschah so vollständig, dass nur noch eine Spur von Käse in den absiltrirten Molken zu finden war. Der Lab wurde nun herausgenommen, abgespült und getrocknet; er wog jetzt 0,94. Hieraus ist klar, dass wenn auch die unbedeutende Menge, welche der Lab an Gewicht verlor, sich gänzlich mit dem Käsestoff verbunden hätte, durch diese Verbindung dennoch nicht das Coaguliren erklärt werden könnte, da die hinzugekommene Menge ganz unbestimmbar ist.

Die Verbindungen des coagulirten Käsestoffs mit Säuren gleichen durchaus denen des nicht coagulirten; allein, nach Fortnahme der Säure durch kohlensauren Kalk, löst sich der Käsestoff nicht auf.

Offenbar sind die beiden Zustände, der lösliche oder unge-

kann, sobald man, was bisher nicht geschehen ist, seine wahre Natur erkannt hat. Ich hoffe bald zu zeigen, dass dieser Körper aus seiner Auslösung in Wasser durchaus nicht durch die Wärme zum Gerinnen gebracht wird, und dass er alle Kennzeichen der Säuren besitzt, wiewohl er auch mit diesen und selbst mit den meisten Neutralsalzen Verbindungen und zwar unlösliche eingeht. Ich glaube indess zuvor ein Product kennen lehren zu müssen, dass für die Künste sehr nützlich werden kann.

Vom löslichen Käsestoff, in Betracht seiner technischen Anwendungen.

2500 Grm. Dickmilch oder weisen Käses, wie er bei uns zu Markte gebracht wird, wurden auf einige Zeit der Siedhitze ausgesetzt. Er zog sich beträchtlich zusammen zu einer glutinösen, elastischen Masse, die auf einer großen Menge Molken schwamm, aus der Kali phosphorsauren Kalk und ein wenig Käsestoff fällte. Diese elastische Masse, nachdem sie zur Befreiung von den sauren Molken gut mit siedendem Wasser gewaschen worden, wog, im feuchten Zustande, 469 Grm. ist eine Verbindung des Käsestoffs mit Essigsäure und Milchsäure. Sie wurde zertheilt und mit 12,5 Grm. krystallisirten doppelt-kohlensauren Kali's und einer hinlänglichen Menge Wasser erhitzt. Die Auflösung geschah unter Aufbrausen, und es entstand eine schleimige, das Lackmuspapier stark röthende Flüssigkeit von fadem Geschmack. Sie wurde abgedampft und dabei fortwährend umgerührt, theils um die Verdampfung zu beschleunigen. hauptsächlich aber, um eine zu starke Erhitzung am Boden des Gefässes zu verhüten. Es blieb ein Klumpen

ronnene und der geronnene, in die der Faserstoff, das Eiweiss und der Käsestoff versetzt werden können, den beiden Zuständen ähnlich, welche wir bei der Phosphorsäure, dem Zinnoxyd und der Titansäure antreffen, und in Zukunft vielleicht noch bei mehreren organischen und unorganischen Körpern auffinden werden.

zurück, welcher beim Erkalten Consistenz, annahm, und sich zwischen den Fingern zu Häutchen ausziehen liefs; diese, auf einem Haarsieb an der Luft getrocknet, wogen 300 Grm. Ich betrachte diese Masse als saures käsesaures Kali, mit einem Rückhalt von Butter und einer geringen Menge von essigsaurem und milchsaurem Kali, Salzen, die in der Milch vorhanden sind. So getrocknet ähnelt sie dem Fischleim, ist gelblichweiß, halb durchsichtig und fade schmeckend. Sie ist gänzlich in kaltem und siedendem Wasser löslich, und giebt, wegen des Gehalts an Butter, eine milchige Flüssigkeit, welche man für wiederhergestellte Milch halten könnte. Man sieht, dass die Bereitung des löslichen Käsestoffs, wenn man ihn gerade nicht in größter Reinheit zu haben beabsichtigt, sehr einfach ist; auch begreift man, dass man statt des doppelt-kohlensauren Kali's käufliche Soda nehmen kann. Ich werde jetzt einige seiner Anwendungen in den Künsten und dem Haushalt angeben; viele andere wird man noch entdecken.

Diese Materie verändert sich, wie die Gallerte, nicht mit der Zeit, und kann daher aufbewahrt werden. Sie ist wohlseil, da die Melkereien der großen Güter die Dickmilch in so großer Menge liefern, dass sie als Nahrungsmittel für den Menschen nicht ganz verbraucht wird. - Der lösliche Käsestoff bietet, auf verschiedene Weisen den Speisen beigemischt, ein köstliches Nahrungsmittel dar, besonders auf langen Reisen und zur See. Seine wäßrige Lösung, mit Zucker und Citronenschalen versetzt, eignet sich besonders für Genesende; auch giebt sie, wenn sie bei hinreichender Concentration erwärmt mit etwas Butter und Zuckerwasser versetzt wird, eine emulsive Flüssigkeit, die der Milch sehr ähnlich ist. Der lösliche Käsestoff besitzt im hohen Grade die Eigenschaft zu leimen. Verdampft man seine Lösung in einer Porcellanoder Glasschaale, so haftet der Rückstand dermassen an den Gefässen, dass man ihn nicht ahtronnen kann, ohne

nicht zugleich von diesen ein Stück losreissen; auch habe ich mich oft einer heißen und noch warmen Auflösung desselben bedient, um Glas, Porcellan, Holz und Stein fest zusammenzukitten. Dieselbe Lösung giebt auch auf Papier einen firnisartigen glänzenden Ueberzug, und seit langer Zeit habe ich sie zum Aufkleben von Etiketten benutzt. Er kann auch in vielen Fällen statt der Hausenblase angewendet werden, um Seidenstoffen, Bändern und Gazen Glanz und Steife zu geben, um künstliche Blumen, englisches Pílaster u. s. w. zu bereiten. Zwar ist es mir nicht geglückt, Bier mit dem löslichen Käsestoff zu klären, allein ohne Zweifel kann er eben so gut wie die Milch und die Sahne zum Klären der Liqueure angewandt werden, da er sie markiger macht und ihnen die Eigenschaften giebt, welche sie durch das Alter erlangen; diess rührt vermuthlich von der Verbindung des Käsestoffs mit der Essigsäure her, wie es ein Mittel anzudeuten scheint, welches im Journal des connaissances usuelles vorgeschlagen worden ist, und welches darin besteht, dass man in diese Liqueure einige Tropfen Ammoniak hineinschüttet, welches die Essigsäure neutralisirt, welche sie beim Altwerden verlieren. Man begreift auch, dass der lösliche Käsestoff mit vielem Vortheil die abgerahmte Milch ersetzen kann, welche Achard und Clémandot, gemeinschaftlich mit Thierkohle, bei der Fabrikation des Runkelrübenzuckers und zur Klärung der Syrupe empfohlen haben, da man die Anwesenheit der Ich glaube auch, dass Molken nicht zu fürchten hat. der weiße Käse, nachdem man ihn durch Sieden vorläufig von den Molken getrennt hat, um ihn in eine trockne Substanz zu verwandeln, mit Hülfe von etwas Ammoniak sehr vortheilhaft zum Klären angewandt werden kann, wenn man einige Erdsalze zu Hülfe nimmt. In der That, als ich diese Substanz in Wasser löste, und etwas Chlorcalcium, schwefelsaure Magnesia, oder selbst schweselsauren Kalk in Pulversorm hinzusetzte, trübte die Flüssigkeit sich zwar in der Kälte nicht; allein bei der geringsten Erwärmung gerann sie gleichförmig zu einer einzigen opaken Masse, welche sich nach und nach beträchtlich zusammenzog, und aus welcher eine vollkommen klare Flüssigkeit heraussloß. Die Milch ist von jeher mit Recht von den berühmtesten Aerzten als ein Antidot gegen gewisse Vergiftungen betrachtet; denselben Zweck erfüllt der lösliche Käsestoß gegen die Mehrzahl der Metallsalze. Doch habe ich Gründe zu glauben, daß das Eiweiß ihm in der Wirkung gegen Quecksilbersublimat noch vorzuziehen ist.

#### Chemische Eigenschaften des Käsestoffs.

Ich habe gesagt, dass der Käsestoff eine Säure ist, und dass sich seiner Darstellung im Zustande vollkommner Reinheit viele Schwierigkeiten entgegenstellen. Es ist nicht bloss, wie Hr. Chevreul glaubt, die Butter, welche die Erkennung seiner wesentlichen Eigenschaften verhindert, sondern vielmehr seine Neigung, mit den meisten Körpern verwickelte Verbindungen zu geben. ihn zu erhalten, verfahre man folgendermaßen. Nachdem man den löslichen Käsestoff, dessen vorhin erwähnt wurde, in siedendem Wasser gelöst hat, lasse man die Flüssigkeit in einem Trichter stehen, der unten verstopft ist, damit sich die Sahne auf der Obersläche sammeln könne. Nun setze man eine geringe Menge Schwefelsäure hinzu, wodurch sich ein Coagulum von schwefelsaurem Käse-Diesen Niederschlag wasche man gut stoff absondert. aus und erhitze ihn in Wasser, dem man eine sehr kleine, kaum zur völligen Auflösung desselben hinreichende Menge kohlensauren Kali's hinzugesetzt hat. Die schleimige Flüssigkeit, die hiedurch entsteht, verdünne man höchstens mit einem gleichen Volumen Alkohol. Es muss hiebei ansänglich kein Niederschlag entstehen, sondern erst nach 24 Stunden; dieser nimmt die Butter, das schwefelsaure Kaļi und einen Theil des Käsestoffs mit fort. Man seihe

3

nun das Ganze durch Leinwand, wobei man eine durchsichtige Flüssigkeit bekommt, welche, zur Trockne verdampst, eine vollkommen durchsichtige Masse hinterlässt, welche Lackmuspapier röthet. Ich halte diese Materie für Käsestoff oder Käsesäure im Zustande ziemlicher Reinheit, doch darf ich nicht verhehlen, dass nach der Verbrennung eine kleine Menge Kali zurückbleibt. Wenn man frisch gefällten essigsauren Käsestoff in Wasser löst, welches durch einige Tropfen Ammoniak schwach alkalisch gemacht ist, und man verdampft die Flüssigkeit bis zum starken Austrocknen des Rückstandes, so kann dieser, nachdem er wieder in etwas siedendem Wasser gelöst ist, augenblicklich und gänzlich durch eine hinreichende Menge Alkohol niedergeschlagen werden. Wenn man aber nur gerade so viel Alkohol hinzusetzt, dass sich nach längerer Ruhe ein partieller Niederschlag bildet, so entsteht eine durchsichtige Flüssigkeit, welche, zur Trockne verdampft, Käsestoff hinterlässt, welcher keine Butter mehr enthält, und das Lackmuspapier röthet, aber, in Wasser gelöst mit Kalk versetzt, einen schwachen ammoniakalischen Geruch aushaucht. So erhalten, ist der Käsestoff eine trockne, an der Luft unveränderliche Masse, welche im Ansehen nicht von dem schönsten Mimosengummi zu unterscheiden ist, sich, wie dieses, in kaltem und siedendem Wasser gänzlich und zu einer schleimigen klebenden Flüssigkeit löst, welche bei Abdampfung Häutchen liefert, die sich in dem Maasse, als man sie fortnimmt, erneuen, so dass man auf diese Weise fast den ganzen Käsestoff fortnehmen kann; alleiu diese Häutchen lösen sich, wenn man sie in Wasser bringt, eben so leicht wie vorhin, und geben eine Flüssigkeit von der vollkommensten Durchsichtigkeit. Mineralsäuren, mit Ausnahme der Phosphorsäure, verbinden sich mit dem Käsestoff, indem sie ihn zu einer weißen, trüben, unlöslichen Substanz coaguliren; wenn indess die Lösung hinreichend mit Wasser verdünnt ist, so bewirken sie keinen Niederschlag

mehr, wovon man sich mit ein wenig verdünnter Schwefelsäure überzeugen kann. Erwärmt man diess Gemenge, so wird es eher klarer als trüber; setzt man aber etwas Kalkwasser hinzu, so gerinnt es augenblicklich. Milch, die mit dem Doppelten ihres Volumens an Wasser verdünnt worden, gerinnt ebenfalls nicht durch Schwefelsäure; allein bei der geringsten Erwärmung kommt das Coagulum zum Vorschein, weil die Milch phosphorsauren Kalk enthält, welcher, nachdem er in schwefelsauren verwandelt ist, sich mit dem Käsestoff verbindet, und ihn gänzlich niederschlägt.

Wir haben gesagt, dass die Phosphorsäure keinen Niederschlag in der Lösung des Käsestoffs hervorbringt; dasselbe gilt vom Kaliumeisencyanür; wenn man aber zu diesem letzteren Gemenge Phosphorsäure hinzusetzt, entsteht ein reichliches Coagulum. Arsenige Säure, die man mit der Lösung des Käsestoffs kocht, trübt dieselbe nicht, wenigstens wenn man sie nicht mit Wasser verdünnt. Der salzsaure Käsestoff, oder das mit Chlorwasserstoffsäure erhaltene Coagulum, löst sich in dem geringsten Ueberschuss von Käsestoff auf, kann aber durch einen neuen Zusatz von Chlorwasserstoffsäure wieder niedergeschlagen werden. Im Allgemeinen faulen die Verbindungen des Käsestoffs mit Mineralsäuren nicht. Ich habe gut gewaschenen schwefelsauren Käsestoff lange Zeit mit Wasser stehen lassen; er zertheilte sich darin und verschwand zum großen Theil, ohne indess irgend einen faulen Geruch auszuhauchen. Es entstand eine gelbliche Flüssigkeit von bitterem und salzigem Geschmack, welche schwefelsaures Ammoniak, etwas Käsestoff und Aposepedine \*) enthielt. Vegetabilische Säuren, wie Essig-, Wein-, Oxalsäure u. s. w., fällen den Käsestoff ebenfalls, und verbinden sich mit ihm; allein ein Ueberschuss

<sup>\*)</sup> Der von Prout in gefaultem Käse entdeckte und von ihm Käseoxyd genannte Stoff.

P.

von ihnen löst das Coagulum wieder auf, welches indess durch Zusatz einer Mineralsäure wieder erscheint.

Der Niederschlag, welcher durch Verbindung des Käsestoffs mit Säuren gebildet wird, löst sich mit Hülse von Wärme auch in neutralen essigsauren Alkalien. Der Käsestoff, mit Kali, Natron oder Ammoniak gesättigt, bildet in Wasser sehr lösliche und an der Luft unveränderliche Verbindungen, welche vollkommen durchsichtig und dem Gummi ähnlich sind.

Alle Erden, alle Metalloxyde fällen die wäsrige Lösung des Käsestoss, indem sie unlösliche Verbindungen mit ihm eingehen. Erwärmt man diese Lösung z. B. mit Magnesia, so wird der Käsestoss gänzlich abgeschieden. Von reinem, mit Salpetersäure bereitetem Zinnoxyd, welches bekanntlich keine Neigung hat, sich mit Säuren zu verbinden, wird sie ebenfalls in der Kälte gefällt.

Alle Salze, mit Ausnahme der von Kali, Natron und Ammoniak, gehen mit dem Käsestoff Verbindungen ein, auf welche das Wasser keine Wirkung hat, wie folgende Beispiele zeigen werden.

Wenn man in eine Lösung von Käsestoff gypshaltiges Wasser oder etwas Kalk in Pulverform hineinschüttet, so bemerkt man keine Veränderung im Moment der Mengung; erwärmt man die Flüssigkeit, so bilden sich Häutchen, aus Käsestoff und schwefelsaurem Kalk bestehend, die unlöslich sind in siedendem Wasser. Eine wäßrige Lösung von Käsestoff mit sehr reinem körnigen Marmor zur Trockne verdampft, hinterläßt einen in Wasser vollkommen unlöslichen Rückstand. Kohlensaures Kupferoxyd, kohlensaurer Bleioxyd, kohlensaurer Baryt und selbst schwefelsaures Baryt verhalten sich durchaus eben so, d. h. verbinden sich mit dem Käsestoff.

Schwefelsaure Magnesia und essigsaurer Kalk trüben die wässrige Lösung des Käsestoffs nicht merklich; bei geringster Erwärmung bildet sich aber augenblicklich ein Coagulum. Der Alkohol hat keine Wirkung auf den

Käsestoff; ist er aber sehr verdünnt, so löst er ihn auf; diess giebt ein Mittel den Käsestoff völlig von Butter zu befreien, was bisher noch nicht gelungen ist.

Erwärmt man Zucker mit einer concentrirten Lösung des Käsestoffs, so verliert sie ihre Consistenz und wird sehr dünnslüssig; vermehrt man aber die Menge des Zukkers sehr, so scheidet sich der Käsestoff ab, in ähnlichen Klümpchen oder Häutchen, wie man sie durch Kochen aus der Milch erhält; allein beim Auswaschen lösen sie sich wieder vollständig im Wasser. Fast dasselbe Resultat erhält man mit den neutralen Salzen der löslichen Alkalien; allein mit Mimosengummi verliert der Käsestoff seine Löslichkeit gänzlich, was nur der Gegenwart von Erdsalzen oder einer freien Säure im Gummi zugeschrieben werden kann. Der Käsestoff schien mir keinen Schwefel zu enthalten. Uebrigens verhält sich Galläpfelaufguss zu ihm wie zur Gallerte; sie erzeugt in Menge ein weißes Magma, welches in der Wärme klebrig und gefärbt wird.

Diess sind die Eigenschaften, welche ich am Käsestoff oder, wenn man will, an der Käsesäure ausgesunden babe. Obgleich er Alkalien sättigt, so scheint er doch auch die Rolle einer Base zu spielen, da er sich mit Säuren verbindet; allein er sättigt sie keineswegs und ähnelt in dieser Beziehung gewissen schwachen Säuren, die eine lockere Verbindung mit anderen stärkeren Säuren eingehen.

Da der Käsestoff vermöge seiner auffallenden Neigung, Verbindungen mit den meisten Körpern einzugehen, in seinen wahren Eigenschaften so lange verkannt worden ist: so darf man wohl vermuthen, dass die unter dem Namen *Pflanzeneiweis* oder *Gluten* bekannte Substanz Käsestoff sey, versteckt oder unlöslich gemacht durch die Gegenwart von Erdsalzen, die immer in den bei Erwärmung gerinnenden Pflanzensäften so reichlich vorhanden sind. Gewis ist es wenigstens, dass man

das Pslanzeneiweiss im Zustande der Reinheit noch nicht Ich muss hier gestehen, dass ich bei Untersuchung der Saamen der Leguminosen, die ich unternahm, ehe mir die Eigenschaften des Käsestoffs bekannt waren, zu einem Irrthum verleitet worden bin, indem ich unter dem Namen Legumin eine Materie als eigenthümlichen Stoff aufstellte, der mir jetzt dem Käsestoff sehr analog zu seyn scheint. Man erhält nämlich diesen Stoff in dem Wasser gelöst, womit man den Brei von Erbsen oder weisen Bohnen ausgewaschen hat, und er gerinnt nicht bei Erwärmung, weil dieser Saamen kein Erdsalz enthält, welches mit dem Käsestoff eine unlösliche Verbindung bilden könnte; hätten indess diese Saamen durch Zufall schwefelsauren Kalk oder irgend ein anderes Kalk- oder Talksalz enthalten, so würde ich wahrscheinlich verleitet durch den trügerischen Anblick des alsdann entstehenden Coagulums, nicht gefehlt haben, auf das Daseyn von Eiweiss zu folgern.

Nachdem ich die Haupteigenschaften des Käsestoffs aufgefunden habe, bleibt mir noch übrig zu zeigen, welcher Nutzen sich vermöge derselben aus der Milch ziehen läst.

Wie die Milch auf ein kleineres Volumen zu bringen sey, um sie haltbar und zugleich angenehmer von Geschmack zu machen.

Außer dem Käsestoff und der Butter enthält die Milch einige andere Substanzen, wie essigsaures Kali und einen Extractivstoff, die sicher nichts zu ihren guten Eigenschaften beitragen. Die Entfernung dieser nicht angenehmen Stoffe, verbunden mit einer keiner Abdampfung bedürfenden Concentration der Milch, erschien mir als ein für die Menschheit so wichtiges Problem, dass ich glaubte meine Untersuchungen darauf richten zu müssen, und in der That hatte ich die Genugthuung, meinen Zweck

durch folgendes sehr einfaches Mittel vollkommen zu erreichen.

Ich nahm 2½ Litres Milch, erwärmte sie bis etwa 45° C., und setzte zu verschiedenen Malen unter Umrühren verdünnte Chlorwasserstoffsäure hinzu, welche alle Butter und den Käsestoff als eine geronnene Masse abschied. Die Molken, von ihr abgesondert, reagirten nicht merklich auf Lackmuspapier, während bekanntlich die Milch dasselbe stark röthet. Es geht daraus hervor, dass man die geringe Sauerheit der Milch mehr dem Käsestoff zuschreiben muß, als der freien Essigsäure oder Milchsäure, deren Gegenwart in dieser Flüssigkeit mir nicht recht erwiesen scheint. Das so erhaltene Coagulum vermischte ich mit ungefähr 5-Grammen krystallisirten und gepülverten kohlensauren Natrons\*), und löste es darin auf, was mittelst einer gelinden Wärme sehr rasch geschah. Die Flüssigkeit besafs fast die nämliche Sauerheit wie frische Milch, und gab mir etwa ein halbes Liter einer Art von Sahne oder vielmehr einer vortrefflichen Franchipane, welche zu einer Menge eben so köstlicher als verschiedenartiger Speisen benutzt werden kann. davon die vortrefflichsten aromatischen Crêmes gemacht. Vermischt man diese Art von Franchipane mit eben so viel Wasser, als Molken von ihr getrennt worden sind, und setzt etwas Zucker hinzu, so bekommt man eine vollkommen homogene Flüssigkeit, die der Milch durchaus völlig gleich ist, und dazu weit angenehmer schmeckt.

#### Milch-Conserve.

Man hat ehedem viele fruchtlose Versuche gemacht, die Milch zu trocknen, um sie aufbewahren zu können. Abdampfen führt nicht zum Ziele, denn man bekommt

\*) Die Vorschrift ist ziemlich unbestimmt, da vorhin die Menge der Salzsäure nicht angegeben wurde. VVahrscheinlich hat man möglichst wenig Säure und so viel Natron, als zu ihrer Sättigung ersorderlich ist, hinzuzufügen.

P.

dadurch eine bräunliche, in Wasser unlösliche und unbrauchbare Substanz. Wenn man aber die concentrirte milchige Flüssigkeit, von der wir gesprochen, mit etwa ihrem Gewichte an Zucker erwärmt, so wird sie auffallend dünnflüssig, und man bekommt einen vortrefflichen, vollkommen homogenen Milchsyrup. Mit vielem Wasser verdünnt, giebt er eine weisse trübe Flüssigkeit, durchaus ganz wie gezuckerte Milch, aber weit vortresslicher schmeckend. Da dieser Syrup sich vollkommen hält, so kann in Zukunft Jeder sich ohne die geringste Schwierigkeit seinen Bedarf an Milch augenblicklich verschaffen. Der nämliche Syrup mit etwas mehr Wasser verdünnt; giebt auch für Kranke oder Genesende ein sehr gesundes Nahrungsmittel ab, das sie nach ihrem Geschmack noch würzen können, und das ihnen sicherlich nicht die Magenbeschwerden verursacht, welche man häufig und mit Recht der Milch zuschrieben hat. Auch gab mir dieser Syrup, als ich ihn unter stetem Umrühren abdampste, jedoch nicht über eine gewisse Gränze hinaus, weil sich sonst die Butter abscheidet, eine weiche Confiture, welche sich in einem locker verstopften Glase fast ein ganzes Jahr ohne die geringste Veränderung hielt.

In siedendem Wasser gelöst, diente sie mir zur Bereitung des Kaffees, der weit schmackhafter aussiel, als der mit der besten Milch bereitete. Dieselbe Conserve, in dünnen Scheiben an die Luft gelegt, lieferte mir eine weissliche, trockne, leicht zerreibliche Masse, welche sich wie die vorige fast ein Jahr lang unverändert hielt.

### IV. Ueber die Bildung der Butter; von Hrn. Macaire-Prinsep.

(Bibliothèque universelle, Tom. XLIII. p. 379.)

Die Milch und ihre Bestandtheile sind bereits von so vielen Chemikern untersucht worden, dass man glauben sollte, ihre Geschichte böte weder Neues noch Dunkles mehr dar. Dem ist aber nicht so, und abgesehen von einigen andern bei weitem nicht genügend erklärten Erscheinungen, ist meines Wissens bisher noch nicht genau ermittelt, was eigentlich bei Trennung der Butter von der Milch vor sich geht. Die Meinungsverschiedenheit, welche man bei den Autoren über einen so bekannten und gewissermaßen häuslichen Gegenstand antrifft, hat mich veranlaßt, die nachstehenden Untersuchungen anzustellen.

Einige Chemiker sind der Meinung, dass die Lust oder einer ihrer Bestandtheile beim Buttern absorbirt werde, und dass hievon das an der Mündung des Buttersasses hörbare Zischen entstehe. Andere dagegen behaupten, es würde dabei viel Gas entwickelt, Kohlensäure, welche auf Kosten des Sauerstoffs der Lust gebildet worden sey. Allein alle Autoren, welche ich zu Rathe zog, scheinen bei Anführung dieser Meinungen stets große Zweisel zu hegen, und Einige derselben sogar entsernt anders über die Sache zu denken.

Erster Versuch. Um den Einfluss der Lust beim Buttern zu bestimmen, goss ich Sahne, die ganz frisch von einem großen Gesäs mit Milch abgenommen worden, in eine Flasche, die ich darauf wohl verschloß. Ein starkes Schütteln, 5 bis 10 Minuten lang, reichte hin, die Butter abzusondern. Nach 4 bis 8 Minuten gewahrte man hie und da kleine, weissliche, seste Punkte,

die sich bei fortwährendem Schütteln vereinigten und augenblicklich eine einzige homogene Masse Butter bildeten. Als sie sich gänzlich abgesondert hatte, kehrte ich meine, Flasche sorgfältig unter Quecksilber um und sammelte das in ihr enthaltene Gas. Ich überzeugte mich zunächst, dass die Lust weder eine merkliche Verringerung noch Vermehrung in ihrem Volumen erlitten hatte. Darauf untersuchte ich sie. Sie schien mir durchaus wie vor dem Buttern zusammengesetzt; kein Reagenz wies die Gegenwart von Kohlensäure nach, und, mit Wasserstoffgas behandelt, fand sich dieselbe Sauerstofsmenge in ihr wie in der gewöhnlichen Lust. Es scheint also, dass alleinig das Schütteln hinreiche, um die in der Flüssigkeit schwebenden Buttertheilchen einander zu nähern und zu vereinigen.

Zweiter Versuch. Um zu ermitteln, ob es zur Bildung der Butter nöthig sey, dass die Milch eine Zeit lang an der Lust stehe, schloss ich ganz frische Milch in eine Flasche ein; durch ein ganz gleiches, nur etwas länger sortgesetztes Schütteln erhielt ich eine vortreffliche Butter, und in größerer Menge, als man sie von der Sahue einer gleichen Quantität Milch erhalten haben würde. Beide Umstände sind leicht zu begreifen, denn da in der Milch weniger Buttertheilchen als in der Sahne vorhanden sind, so bedarf es zu deren Vereinigung einer längeren Zeit, und da in der abgerahmten Milch etwas Butter zurückbleibt, so muss man bei dem hier angewandten Verfahren mehr Butter bekommen. Die Lust hatte auch in diesem Falle keine Veränderung erlitten. Dieser Versuch widerspricht Denen, welche glauben, die Milch absorbire Sauerstoff aus der Luft, um Sahne und späterhin Butter zu geben.

Dritter Versuch. Ganz frische Milch brachte ich in eine gebogene und mit einem Hahne versehene Röhre, die ich, nachdem sie mit einer guten Luftpumpe in Verbindung gesetzt worden, möglichst ihrer Luft entleerte und darauf durch den Hahn verschloß. Nach einiger

Zeit schied sich die Sahne wie gewöhnlich aus, und als darauf die Röhre geschüttelt wurde, bildete sich eben so gut Butter wie in freier Luft. Die Röhre enthielt hiebei keine Luft, da die Luftpumpe in dem mit Dämpfen gefüllten Raum nur eine Spannung von einem Millimeter hinterließ. Ich habe diesen Versuch mehrmals mit frischer Sahne wiederholt und immer mit demselben Erfolg.

Dieses Resultat schien mir entscheidend zu seyn, und ließ mir die voraussehen, welche ich mit andern Gasen als atmosphärische Luft erhalten würde. Indeß glaubte ich doch einige Versuche anstellen zu müssen.

Vierter Versuch. Eine gewisse Menge Sahne, die unter der Luftpumpe wohl von Luft befreit worden, wurde in ein mit Wasserstoffgas gefülltes Gefäs gebracht und dieses darauf sorgfältig verschlossen. Um bei der Hineinbringung der Sahne das Entweichen des Gases zu verhindern, steckte ich ein an einem Ende ausgezogenes Glasrohr durch den Pfropfen der Flasche, so dass es lustdicht in diesem festsass. Diess Rohr wurde mittelst eines darin genau schliefsenden Stempels mit Sahne gefüllt, und, wenn auf diese Weise eine zweckmässige Menge von dieser Flüssigkeit in die Flasche gebracht worden war, wurde das Rohr herausgezogen und die Oeffnung augenblicklich verkittet. Dann wurde die Sahne fünf Minuten lang geschüttelt, worauf sich die Butter abgeschieden hatte. Das Gas hatte, wie es eine Untersuchung zeigte, keine Veränderung erlitten, und die Butter besass alle Eigenschaften der gewöhnlichen Butter, mit Ausnahme ihres Geruchs, der an das Wasserstoffgas erinnerte, in welchem sie bereitet worden.

Fünfter Versuch. Kohlenwasserstoffgas gab dieselben Resultate.

Sechster Versuch. Auch in Kohlensäure schied sich die Butter nach einem Schütteln von einigen Minuten als eine Masse aus. Diess Gas war nicht verändert, löschte brennende Körper aus, und wurde ohne Rückstand von kaustischem Kali absorbirt.

Siebenter Versuch. In Sauerstoffgas fand dasselbe statt, ohne dass es eine Spur von Kohlensäure erhalten oder sich sonst verändert hätte.

Ich glaube demnach aus diesen Versuchen schliessen zu können, dass das Schütteln allein zur Abscheidung der Butter nöthig ist, wahrscheinlich, indem es die Vereinigung der Theilchen derselben erleichtert, und dass keine chemische Wirkung dieses Körpers auf die Lust oder deren Bestandtheile stattfindet. Zur Bestätigung dieser Ansicht kann ich die Thatsache anführen, dass man zur Bereitung des fetten Rahmkäses, wie man ihn zu Neuchâtel in der Normandie verfertigt, die Sahne für sich in Mulden stehen lässt, wo die Feuchtigkeit verdunstet, und die Butter, nur durch eine geringe Menge von zuzückbleibendem Käsestoff getrennt, sich zu einer Masse vereinigt. Deshalb hat dieser Käse auch einen buttrigen Geschmack. Fände eine Absorption von Sauerstoff statt, so müsste sich dabei auch eine Gewichtszunahme zeigen, aber gerade das Gegentheil ist der Fall. Es ist zu bemerken, dass schon Macquer der Meinung war, dass die in der Sahne schwebenden Buttertheilchen, durch die des Käsestoffs und der Molken an ihrer Vereinigung gehindert, nur einer Bewegung bedürften, um mit einander in Berührung zu kommen und in eine Masse zusammenzufliessen.

Es bleibt mir noch übrig, einige andere Versuche anzuführen, deren Resultate in Folge der Wirkung des mit der Sahne angewandten Gases ein wenig verschieden sind.

Achter Versuch: Sahne, die in eine mit Chlor gefüllte Flasche gebracht worden, absorbirte beim Schütteln alles Gas und gestand nach einigen Minuten zu einer fetten, leichten, porösen, weißen Masse, die nicht
die physikalischen Eigenschaften der Butter zeigte, vielmehr einen frischen Geruch ähnlich dem der weißen Käse
unserer Obsthändlerinnen besaß, sauer schmeckte, Lackmuspapier röthete, auf Papier Fettslecke machte wie But-

ter, weich war wie diese, auch schon bei 20° R. schmolz, während Butter erst bei 30° flüssig wird. Im Moment, wo man diese Masse erwärmt und wo sie schmilzt, schwillt sie auf, füllt sich mit Blasen, entwickelt wässrige, das Lackmus röthende Dämpfe und zugleich einen starken Geruch nach Chlor oder vielmehr nach Salzsäure. Diese Dämpfe fällen das salpetersaure Silber zu einem weißen, am Lichte schwarz werdenden Niederschlag. Lässt man die Masse, nach dem Aufhören der Gasentwicklung, erkalten, so bekommt man als Rückstand zwei fette Körper, welche lange Zeit slüssig bleiben; der eine ganz slüssige ist durchsichtig, weiss, wie gereinigtes Oel, macht Fettslecke auf Papier, ist nicht sauer und hat einen unerträglich ranzigen Geruch und Geschmack; der andere ist fester, salbenartig, gelblich und von gleichem Geschmack. Kali löst diese beiden Oele sehr gut und bildet Seifen mit ihnen. Der Luft ausgesetzt, nehmen diese fetten Körper eine gelatinöse Consistenz an und verfesten sich, auch bleibt der erste durchscheinend. Es scheint mir, als sey diess eine Verbindung von Chlor und Butter, welche anfangs noch Wasser und Sahne gebunden enthält, bei der geringsten Wärme aber zerstört wird, an der Lust sich aber mehrere Tage halten kann, ohne sich anders zu ver-, ändern, als dass sie ein wenig ranzig wird. Die sauren Eigenschaften dieser Materie scheinen anzudeuten, dass die Butter einigermaßen in ihrer Natur verändert wird, und Wasserstoff an das Chlor abtritt. Ich habe mir übrigens vorgenommen, diess näher zu untersuchen \*).

Neunter Versuch. Ein sehr ähnliches Resultat erhält man bei Anwendung von schwesliger Säure. Das

<sup>\*)</sup> Als die Verbindung von Chlor und Sahne, nach zweimonatlicher Aufbewahrung, mit kaltem destillirtem VVasser behandelt wurde, ward dieses sauer und fällte salpetersaures Silberoxyd weiß. Noch sichtbarer wurde die VVirkung, als man das VVasser so weit erwärmte, daß die Substana schmolz, wobei diese sich indess auch zersetzte.

Gas wird schnell absorbirt und dabei ein ähnlicher Körper wie mit dem Chlor erzeugt. Die Masse hat denselben Geruch, dieselbe Sauerheit und Farbe, schmilzt bei 22° R., kocht ebenfalls einige Grade stärker erwärmt, und hinterlässt dabei als Rückstand einen setten, etwas dicklicheren Körper, der keinesweges sauer ist. Ich habe nicht untersucht, ob sich dabei Schweselsäure bilde.

Aus dieser kleinen Arbeit scheint mir demnach hervorzugehen: 1) dass in allen Gasen, die keine besondere chemische Wirkung auf Sahne ausüben, die Absonderung der Butter ohne Veränderung dieser Gase geschieht; 2) dass diese Absonderung auch im luftleeren Raume stattfindet; 3) dass dieselbe nur durch das Schütteln, also durch einen mechanischen Prozess, bewirkt wird; 4) endlich, dass gewisse Gase sich mit der Butter chemisch verbinden und dadurch deren Eigenschaften verändern.

## V. Untersuchung über die Zusammensetzung: einiger kohlensauren Salze;

von J. Setterberg.

(Kongl. Vetensk. Acad. Handl. f. 1829. p. 120.)

Es ist zwar bis zu einem gewissen Grade richtig, die Niederschläge, welche kohlensaure Alkalien in neutralen Lösungen von Erd- und Metallsalzen hervorbringen, als kohlensaure Salze anzusehen; allein mehrere von ihnen enthalten auch chemisch gebundenes Wasser, und, wenn man die Formeln der bereits bekannten Salze dieser Art von Talkerde, Zinkoxyd, Kupferoxyd u. s. w. betrachtet, wird man finden, dass in ihnen die Kohlensäure und das Wasser ein wirkliches Doppelsalz bilden. Kohlensäure und VVasser bilden jedoch keine Doppelsäure, vielmehr hängt es gänzlich von der Eigenthümlichkeit eines

jeden Oxydes ab, in welchem Verhältnisse sich das Carbonat und das Hydrat verbinden. Deshalb ist es auch unmöglich, die Zusammensetzung dieser Salze a priori zu bestimmen, und dadurch bin ich veranlasst worden, meine Erfahrungen über diesen Gegenstand der Königl. Academie mitzutheilen.

Die analytische Methode, welche ich zur Analyse dieser Salze anwandte, war die gewöhnliche. Ich legte nämlich eine Portion des getrockneten Niederschlags in einen kleinen, vor der Lampe ausgeblasenen Kolben, verband dessen Hals, nachdem er ausgezogen und in eine passende Lage gebracht worden, durch ein Kautschuckglied mit einer kleinen, auf gewöhnliche Weise construiten Vorlage, die mit geschmolzenem und grob gepülvertem Chlorcalcium gefüllt war, und bewerkstelligte nun die Analyse unter den gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln.

Außerdem habe ich auch in einigen Fällen das Kohlensäuregas gemessen und daraus die Menge desselben berechnet. Hiezu bediente ich mich einer Glasglocke von 1 ½ Zoll im Durchmesser, die durch Einmessen von Quecksilber genau graduirt worden war, worauf ich dann das Gewicht der Kohlensäure, welche die Glocke füllte sowohl durch eine Analyse von kohlensaurem Kalk (reinem und klarem Kalkspath), als auch durch eine von kohlensaurem Silberoxyd bestimmte. Beim Gebrauch wog ich den Stoff, der analysirt werden sollte, in einem kleinen Kolben ab, dessen Hals darauf zu einer feinen Röhre ausgezogen, und, nachdem auf die bei Gasversuchen gewöhnliche Weise gebogen worden, mit einer Quecksilberwanne in Verbindung gesetzt wurde. Die Kohlensäure wurde aus ihrer Verbindung durch eine den Umständen angepasste Erwärmung ausgetrieben, und wenn die Gasentwicklung aufgehört hatte, trieb ich das Wasser, welches fast immer zugegen war, durch eine gelinde Erwärmung in den unteren Theil der Röhre, welchen ich dann abschnitt, und den Gewichtsverlust des Kolbens bestimmte.

Das Volumen der Kohlensäure wurde sodann auf völlige Trockenheit, auf 20° C. und 0<sup>m</sup>,76 Barometerstand nach Gay-Lussac's Formeln reducirt. Da das Kohlensäuregas atmosphärische Luft aus dem Kolben mitführt, so habe ich dasselbe immer durch ein Stück Kalihydrat absorbiren lassen, und nachdem dieses 12 bis 16 Stunden darin gelegen hatte, das rückständige Volumen von atmosphärischer Luft auf die genannte Temperatur und Barometerhöhe reducirt, und von dem des Kohlensäuregases abgezogen. Diese Methode, gehörig ausgeführt, giebt zuverlässige Resultate. Es stellt sich indess der Uebelstand ein, dass eine Portion Kohlensäure in dem Kolben zurückbleibt und also verloren geht. Um diesen Fehler zu verringern, hatte ich, bei Verfertigung des Kolbens, zuerst die Glasröhre auf eine kleine Strecke ausgezogen, und dicht neben diesem engern Theil der Röhre die Kugel ausgeblasen, der ich eine solche Größe gab, dass sie von dem zu analysirenden Stoff gefüllt wurde.

Nach dieser Auseinandersetzung der Methode werde ich nun die untersuchten Salze näher beschreiben.

#### Kohlensaures Kobaltoxyd.

Eine etwas verdünnte Lösung von Kobaltchlorid wurde unter fortwährendem Kochen mit einer im Ueberschuss hinzugesetzten Lösung von doppelt-kohlensaurem Kali gefällt. Der gewaschene und getrocknete Niederschlag wurde in einen kleinen Kolben gebracht und abermals getrocknet, bis er nichts mehr an Gewicht verlor. Bei der Analyse gab er:

				berechnet.
Wasser	13,62	bis	13,36	13,53
Kohlensäure	16,67	-	16,23	16,46
Kobaltoxyd	69,71	-	70,41	70,01

welches die Formel giebt: 2 Co<sup>2</sup> C+CoH<sup>4</sup>.

In eine kochende Lösung von doppelt-kohlensaurem

Kali wurde eine neutrale Lösung von Kobaltchlorid eingetröpfelt. Der Nieddrschlag, auß angegebene Weise behandelt, gab: 12,51 bis 12,44 Wasser, 18,74 bis 18,78 Kohlensäure und 68,75 bis 68,78 Kobaltoxyd.

Der Versuch wurde nun dahin abgeändert, dass man die Flüssigkeiten warm, aber nicht siedend, mit einander vermischte und den Niederschlag mit warmen Wasser auswusch. Diess führte dabei beständig Kobaltoxyd mit. Bei der Analyse wurden erhalten 12,03 Wasser, 19,06 Kohlensäure und 68,91 Kobaltoxyd. Diess Verhalten scheint zu beweisen, dass es ein anderes kohlensaures Salz giebt, weil dieses beim Niederschlagen und Auswaschen größtentheils zersetzt wird.

Eine gute Methode, die Reinheit des Kobaltoxyds zu prüfen, besteht darin, dass man das frisch geglühte und gewogene Oxyd in einem Platintiegel mit destillirter Schwefelsäure, die zuvor mit etwas VVasser verdünnt worden, übergießt, zur Trockne verdunstet, und das rückständige Salz bis zum schwachen Glühen erhitzt. Bestimmt man nun die Gewichtszunahme, und fällt sie nicht so aus, wie sie nach der Rechnung seyn muß, so kann man es als entschieden ansehen, daß das Kobaltoxyd fremde Stoffe beigemengt enthält. Es versteht sich übrigens von selbst, daß man sich zuvor der Abwesenheit von Nickeloxyd versichert haben muß.

### Kohlensaures Nickeloxyd.

Fällt man eine neutrale und etwas concentrirte Lösung von Nickelchlorid unter fortwährendem Sieden mit doppelt-kohlensaurem Kali, so erhält man, falls das Nickel durchaus frei von Arsenik ist, einen gelatinösen Niederschlag. Nach Auswaschung mit warmen Wasser schrumpft er beim Trocknen stark zusammen, und wird dabei von einer Menge weißer Punkte durchstreut. An einem warmen Ort getrocknet, gab er bei zwei Versuchen, Was-

ser 17,73 bis 17,64, Kohlensäure 14,83 bis 14,96, und Nickeloxyd 67,54 bis 67,40.

Dasselbe Oxyd wurde in Salzsäure gelöst, die Lösung zur Trockne verdunstet, der Rückstand in vielem Wasser wieder aufgelöst und die Lösung siedend mit einem Ueberschuss von einfach-kohlensaurem Kali gefällt. Der Niederschlag wurde in zwei Theile getheilt, einer derselben mit siedendem und der andere mit kochendem Wasser gewaschen. Bei der Analyse, welche bei lusttrocknem Zustand der Präparate, ohne vorherige Trocknung bei höherer Temperatur, angestellt wurde, gab das

mit kaltem Wasser gewaschene mit siedendem Wasser gewaschene Wasser 25,35 23,17
Kohlensäure 5,15 5,23
Nickeloxyd 69,50 71,69

Man sieht also, dass das Waschen mit Wasser keinen merklichen Einslus auf die Zusammensetzung des Präparates hat, wenn man die relativen Mengen des Oxydes und der Kohlensäure vergleicht, obgleich der Wassergehalt hiebei sich nach der Feuchtigkeit der Luft richtet.

Dasselbe Oxyd wurde deshalb abermals in Salzsäure gelöst und wie zuvor behandelt, mit dem Unterschiede jedoch, dass man eine mehr concentrirte Lösung anwandte und ungefähr eben so viel Kali in Ueberschuss zusetzte, als zur Fällung verbraucht war. Der Niederschlag wurde bei 100° C. im Vacuo über Schweselsäure getrocknet, bis er nichts mehr an Gewicht verlor. Er sand sich zusammengesetzt aus 15,25 Wasser, 11,06 Kohlensäure und 73,69 Nickeloxyd.

Das Oxyd wurde wieder in Salzsäure gelöst, die Auflösung zur Trockne verdunstet, der Rückstand in einer großen Menge Wasser gelöst, die Lösung, die deshalb nur in Masse grün aussah, mit kohlensaurem Kali in Ueberschuß gefällt, und der Niederschlag mit siedendheißem Wasser gewaschen, im Vacuo über Schwefelsäure bei

100° C. getrocknet und analysirt. Er gab dabei: Wasser 15,43, Kohlensäure 2,99 und Nickeloxyd 81,58.

Das Nickeloxyd wurde noch einmal gelöst, auf gleiche Weise wie bisher behandelt, und die Lösung, die nur nicht so sehr verdünnt war, mit kohlensaurem Kaligefällt, u. s. w.; aber der Niederschlag wurde nur an der Luft getrocknet und in diesem Zustand analysirt. Dabei wurden erhalten: Wasser 28,05, Kohlensäure 3,17 und Nickeloxyd 68,78.

Man wird hieraus ersehen, dass die Zusammensetzung des Niederschlägs hauptsächlich von der Verdünnung der Flüssigkeit abhängt. Wenn der Kohlensäuregehalt nur 4 bis 5 Procent beträgt, kann man in dem getrockneten Niederschlag keine ungleichartigen Theile unterscheiden, steigt er aber bis 11 und 12 Procept, so sind diese für das blosse Auge sehr sichtbar. Man sollte vermuthen, dass der Wassergehalt in demselben Maasse wüchse, als die Menge der Kohlensäure abnimmt; allein die Analysen bestätigen diese Vermuthung nicht, denn der Wassergehalt ist ungefähr derselbe, die Kohlensäure mag 2,99 oder 11,06 Procent vom Gewicht der Verbindung betragen. Die Menge des Wassers ist indess schwer mit völliger Genauigkeit zu bestimmen, weil der Niederschlag hartnäckig hygroskopische Feuchtigkeit zurückhält. Bei den Versuchen, wo das Präparat im Vacuum getrocknet wurde, schüttete ich es fein- gerieben in einen kleinen Kolben, setzte diesen in einen mit Sand gefüllten Tiegel, erhitzte ihn bis 100° C. und stellte nun das Ganze neben einem Gefässe mit Schweselsäure unter den Recipienten einer Luftpumpe, den ich alsdann möglichst schnell auspumpte. Obgleich der Tiegel eine solche Größe hatte, daß er noch nach anderthalb Stunden warm war, so musste dennoch diese Operation 6 bis 8 Mal wiederholt werden, ehe sich kein Gewichtsverlust mehr zeigte. Es ist möglich, dass eine der Verbindungen, aus denen der Niederschlag besteht, bei dieser Behandlung sein chemisch gebundenes

Wasser verliert, während ein anderer es unverändert behält.

#### Kohlensaures Quecksilberoxydul.

Eine Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul wurde kalt mit doppelt-kohlensaurem Kali im Ueberschus versetzt. Der Niederschlag wurde gewaschen, an offner Luft getrocknet, u. s. w. Bei der Analyse gab er Wasser 0,67, Kohlensäure 7,17 und Quecksilberoxydul 92,16. Ich fand indess auch ein wenig Salpetersäure in ihm.

Die Mischung-wurde daber in umgekehrter Ordnung vollzogen, nämlich eine Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul in eine Lösung von doppelt-kohlensaurem Kali getröpfelt. Der Niederschlag war frei von Salpetersäure; nach dem Trocknen an offner Luft wurde er aber auf der Oberstäche schwärzlich und mittenin rothgelb. In diesem Zustand enthielt er: Wasser 0,52, Kohlensäure 2,89 und Oxydul 96,59.

Das Präparat wurde deshalb abermals nach der ersten Methode bereitet, der Niederschlag aber ein Paar Tage in der Flüssigkeit stehen gelassen, und diese während der Zeit oft umgerührt. Er wurde an der Luft getrocknet, und, sobald er trocken war, brachte ich 1,492 Grm. von demselben in einen Kolben. Die Analyse, bei der die Kohlensäure auf die vorhin genannte Art gemessen wurde, gab: Wasser 0,009, Kohlensäure 0,118 und Oxydul 1,365. Aus diesen 1,365 Grm. wurden durch eine mit der nöthigen Vorsicht bewerkstelligten Destillation 1,309 Grm. Quecksilber erhalten. Der Rechnung nach hätte man 1,313 Grm. erhalten müssen. Berechnet man dieses Resultat in Procenten, so erhält man: Wasser 0,62, Kohlensäure 7,89 und Oxydul 91,49.

Eine andere Portion des Salzes, auf dieselbe Weise bereitet, aber ein Paar Tage alt, während welcher Zeit es anfing sich in's Rothe zu ziehen und an der Obersläche schwarz zu werden, gab: Wasser 0,72, Kohlensäure 7,54 und Oxydul 91,74.

Aus Allem diesem glaube ich schließen zu dürfen, daß das kohlensaure Quecksilberoxydul allmälig in Metall und Oxyd zersetzt wird, unter Ausstoßung von Kohlensäure; man braucht nur die Zusammensetzung des kohlensauren Quecksilberoxyds zu betrachten, um einzusehen daß das Letztere eine Folge vom Ersteren ist.

Das Präparat wurde daher auf's Neue auf dieselbe Weise wie zuvor bereitet, so schnell wie möglich ausgewaschen, und sogleich, neben einem offnen Gefäse mit Schwefelsäure, unter die Luftpumpe gebracht. Nachdem es ohne alle äußere Wärme völlig getrocknet war, wurde es eilig in einen kleinen Kolben gebracht und analysirt. Nun gab er, abgesehen von einem geringen Wassergehalt, der oft sehr schwer ganz zu entfernen ist, Kohlensäure 9,21 und Quecksilberoxydul 90,79, was nahe übereinstimmt mit der Formel HgC.

Was ich in dem Vorhergehenden Oxydul genannt habe, ist, wie Jeder finden kann, ein Gemenge von Oxyd und Metall; auf das Resultat der Analyse hat aber diese Zerfällung keinen Einfluss.

## Kohlensaures Quecksilberoxyd.

Eine Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd wurde kalt mit doppelt-kohlensaurem Kali in Ueberschus gefällt, und der Niederschlag, nachdem er mit kaltem Wasser gewaschen worden, bei gewöhnlicher Wärme der Luft getrocknet. Er enthielt Wasser 0,40, Kohlensäure 4,78 und Oxyd 94,82. Da ich hiebei fand, dass die Kohlensäure bei einer bedeutend niederen Temperatur entwich, als die, bei der das Quecksilberoxyd reducirt wird, so stellte ich die Analyse auf gewöhnliche Weise mittelst Wägung an; sie gab Wasser 0,33, Kohlensäure 4,75, Oxyd 94,92. Geschieht die Fällung auf die Weise, dass man die Lösung des salpetersauren Quek-

silberoxyds in die des doppelt-kohlensauren Kali's tröpfelt, so erhält man ganz dieselbe Verbindung, nämlich Hg<sup>4</sup>C. Vermischt man eine kochende Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd mit doppelt-kohlensaurem Kali, und setzt man das Kochen eine Weile nach der Fällung fort, so enthält der Niederschlag kaum ein Procent Kohlensäure. Der Kohlensäuregehalt dieses Niederschlags ist verschieden, je nach den Umständen der Bereitung, vor Allem nach der Dauer des Kochens.

#### Kohlensaures Silberoxyd.

Eine Lösung von salpetersaurem Silberoxyd wurde mit reinem salzsäurefreien doppelt-kohlensauren Kali gefällt, der Niederschlag gewaschen und an einem dunklen Ort getrocknet. Bei Analyse gab derselbe Wasser 0,08, Kohlensäure 15,90 und Silberoxyd 84,02 Procent, entsprechend der Formel Åg C. Bei dieser Analyse wurde das Silber als Metall erhalten, und daraus die Menge des Oxyds berechnet. Dieselbe Verbindung erhält man auch, wenn man die Fällung siedendheiß bewirkt, oder die Lösung des salpetersauren Silberoxyds in die des doppelt-kohlensauren Kali's eintröpfelt.

VI. Ueber die Wirkung des Chlors auf den Doppelt-Kohlenwasserstoff; von Hrn. Morin.

(Annal, de chim. et de phys. T. XLIII. p. 225.)

Der Doppelt-Kohlenwasserstoff kann frei oder gebunden erhalten werden. Frei kann er im gasigen, flüssigen und starren Zustande erscheinen. Seine Verbindungen mit andern Körpern sind sehr verschiedenartig. Mit Wasser vereinigt, bildet er zwei Verbindungen, die durch die Arbeiten von Saussure zu den bestgekannten gehören.

Die eine derselben entsteht aus der Vereinigung von 1 Vol. (oder 2 Atomen) Kohlenwasserstoff und 1 Vol. (oder 1 Atom) Wasserdampf, und ist unter dem Namen Alkohol bekannt.

Die andere besteht aus 2 Vol. (oder 4 Atomen) Kohlenwasserstoff und 1 Vol. (oder 1 Atom) Wasserdampf; man nennt sie Aether.

Den Aether kann man als ein *Proto-*, und den Alkohol als ein *Deuto-*Hydrat vom Doppelt-Kohlenwasserstoff ansehen.

Bei Untersuchung der Eigenschaften des Doppelt-Kohlenwasserstoff- oder ölbildenden Gases haben die holländischen Chemiker bemerkt, dass aus der Einwirkung des Chlors auf dieses Gas eine besondere ölige Substanz ehtsteht. Seitdem haben die HH. Robiquet und Collin neue Versuche über diese Substanz angestellt, und dabei gefunden, dass dieselbe sich in reichlicher Menge und unter gänzlichem Verschwinden beider Gase bildet, wenn man gleiche Volumina von ihnen mit einander vermischt. Sie schlossen daraus, die ölige Materie sey eine Verbindung von gleichen Maassen Chlor und Doppelt-Kohlenwasserstoff.

Allein ihre Analyse dieser Substanz stimmte nicht mit einer solchen Zusammensetzung überein. Da sie selbst indess auf diesen Theil ihrer Arbeit keine große Wichtigkeit legten, so wurde die untersuchte Substanz von jetzt an mit dem Namen Chlorkohlenwasserstoff belegt.

Das Wasser ändert durch seine Verbindung mit andern Körpern die Eigenschaften derselben wenig ab, wie man diess an der Mehrzahl der Hydrate sieht. Diese Analogie war es ohne Zweisel, welche Berthollet bewog, den Chlorkohlenwasserstoff für einerlei zu halten mit dem ölig aussehenden Körper, welchen man beim Hineinleiten eines Stroms von Chlor in Alkohol oder Aether bekommt. Diese Meinung war durch keine Er-

fahrung unterstützt, und wurde auch von den HH. Colin und Robiquet bestritten.

Den spätern Untersuchungen des Hrn. Despretz zufolge, sollen die öligen Flüssigkeiten, welche aus der Einwirkung von Chlor auf Alkohol und auf Aether entstehen, von einander verschieden seyn. Die aus dem Alkohol hervorgehende, soll aus der Verbindung von einem Volum Chlor mit zwei Vol. Doppelt-Kohlenwasserstoff entspringen.

Ueberrascht von diesen Meinungsverschiedenheiten habe ich, zur Erlangung genauerer Kenntnisse über die Verbindungen des Chlors mit dem gasigen und wasserhaltigen Doppelt-Kohlenwasserstoff, einige Versuche augestellt, deren Hauptergebnisse ich hier mittheilen werde.

Wirkung des Chlors auf den gasigen Doppelt-Kohlenwasserstoff.

Der Beschreibung des Verfahrens, durch welches man den Chlorkohlenwasserstoff erhält, habe ich nichts hinzuzufügen; es ist vollkommen.

Die Analyse bewerkstelligte ich auf dieselbe Weise, welche die HH. Robiquet und Colin befolgten. Der Apparat bestand aus einer Porcellanröhre, einem kleinen Kolben mit Chlorkohlenwasserstoff an deren einem Ende, und einer in ein Quecksilberbad hinabreichendes Entwicklungsrohr an dem andern Ende. Nachdem ich die Röhre bis zum schwachen Rothglüben erhitzt hatte, verdampste ich den Chlorkohlenwasserstoff langsam und fing die Gase auf. Ein wenig Kohle setzte sich dabei in der Röhre ab.

Aus 3,7 Grm. der öligen Substanz bekam ich 1,925 Litres eines Gases, bestehend sehr nahe aus:

- 2 Vol. Chlorwasserstoffsäure-Gas
- 1 Vol. eines besonderen Kohlenwasserstoffgases.

Die Zusammensetzung des letzteren Gases blieb sich im ganzen Laufe der Operation bis nahe gegen das Ende gleich.

Zu Anfange des Versuchs enthielt nämlich 1 Volumen:

## 2 Vol. Wasserstoffgas 0,6 Vol. Kohlendampf.

Und als die letzten Theile des Chlorkohlenwasserstoffs verdampft wurden, fanden sich in einem Volumen des genanten Gases sehr nahe:

2 Vol. Wasserstoff 0,5 Vol. Kohlendampf \*).

Diese Veränderung stimmt mit der wohlbekannten Eigenschaft des gasigen Doppelt-Kohlenwasserstoffs, destomehr Kohle abzugeben, je länger und stärker er erhitzt wird.

,		
*) Die Resultate der Analyse des I	bei dieser Operation erhaltene	n
Kohlenwasserstoffgases waren:		
Gas, beim ersten Theil der C	Operation erhalten 😑 20 Vol	
Sauerstoffgas	=107 -	
Rückstand nach der Verbrennu	ung im Eudiometer = 87 -	
Rückstand nach der Behandlus	ing mit Aetzkali . = 75 -	
daraus folgt:		
Sauerstoff, verbraucht, im Ga	anzen: =32 Vol.: nämlich:	
	=12 Vol. = 12 Vol. Kohlendampf	,
•	=20 Vol. ==40 Vol. VVasserstoffga	
20 Vol. des analysirten Gase	$es = \left\{ egin{array}{ll} 40 &  ext{Vol.} &  ext{VVasserstoffgas} \ 12 &  ext{Vol.} &  ext{Kohlendampf} \end{array}  ight.$	3
	t 12 voi: Koniendampi	
also:		
1 Vol. desselben	= { 2 Vol. VVasserstoffgas 0,6 Vol. Kohlendampf.	\$
	0,6 Vol. Kohlendampf.	
Zweiter Ve	ersuch.	
Gas am Ende der Operation	$. \ldots . \ldots = 24 \text{ Vol}$	l.
	=70 -	
	nung =44 -	
Rückstand nach der Behandlu		
daraus folgt:	and Alderman	
Sauerstoff, verbraucht im Gar	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 Vol. = 12 Vol. Kohlendampf	
	26 Vol. = 52 Vol. VVasserstoffga	
24 Vol. des analysirten Gase	$es = \left\{egin{array}{ll} 52 &  ext{Vol. VV}  ext{asserstoffga} \  ext{Vol. Kohlendampf} \end{array} ight.$	lS
Also 1 Vol. desselben	= { 2,16 Vol. VVasserstoffga 0,50 Vol. Kohlendampf.	

wird. Und man begreift demnach; dass die Zusammensetzung dieses Gases je nach dem Hitzgrad, dem es ausgesetzt war, verschieden seyn muss.

Vergleichen wir diese Resultate mit der über dem Chlorkohlenwasserstoff angenommenen Hypothese.

Nach dieser Hypothese würden 3,7 Grm. Chlorkohlenwasserstoff an Chlorwasserstoffsäure ein Viertel mehr, und an Kohlenwasserstoff, angendmmen, ein Volumen desselben enthalte 2: Volumen Wasserstoffgas, ein Drittel weniger geliefert haben, als man an diesen Gasen in der obigen Analyse erhielt \*).

Wie man sieht, lassen sich die Resultate, welche ich erhielt, nicht mit der bisher angenommenen Hypothese vereinbaren, dass das vom Doppelt-Kohlenwasserstoff absorbirte Volumen Chlor sich gänzlich im Chlor-kohlenwasserstoff befinde. Vielmehr ist eine beträchtliche Menge des Chlors bei der Verbindung verschwunden.

Wenn man die Verbindung des Chlors mit dem Doppelt-Kohlenwasserstoff über. Wasser bewerkstelligt, so wird dieses sogleich stark sauer, wenn man auch vorher den Kohlenwasserstoff mit einer Lösung von Aetzkali gewaschen, und das Chlor durch eine Säule Chlorcalcium geleitet hat, um beide von den etwa in ihnen enthaltenen Säuren zu befreien.

\*) Zufolge der angenommenen Hypothese sind:

3,7 Grm. Chlerkohlen \$2,605 Grm. od. 0,83 Litr. Chlor wasserstoff \$1,095 Grm. od. 0,83 Litr. Kohlenwasserst. aber 0,83 Litr. Chlor == 1,660 Litr. Chlorwasserstoffsäure.

Andererseits:

1,095 Grm. od. 0,83 Litr. Doppelt-Koh-

lenwasserstoff =0,056 Grm. Wasserstoff

0,83 Litr. Chlor erfordern, um Chlor-

wasserstoffsäure zu werden =0,028Grm. Wasserstoff

Rest =0,028

und 0,028 Grm. Wasserstoffgas  $=\frac{0.83 \text{ Litr.}}{2} = 0.415 \text{ Litres}$ 

Doppelt-Kohlenwasserstoff.

Annal. d. Physik. B. 95: St. 1. J. 1830. St. 5.

Dieses saure Wasser, mit doppelt-kohlensaurem Kali gesättigt, giebt, nach Verdampfung zur Trockne und Glühung des Rückstandes, eine Quantität Chlorkalium, dessen Chlor die Hälfte von dem bei der Operation absorbirten ist \*).

Nachdem diese Wirkungsweise des Chlors auf den Doppelt-Kohlenwasserstoff einmal bekannt ist, hat es keine Schwierigkeit, den Vorgang einzusehen. Denn, gesetzt, man habe vier Volumina oder Atome von jedem Gase, so wird von den 4 Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff, welche aus 4 Atomen Kohlendampf und 8 Atomen Wasserstoff bestehen, ein Atom seine Bestandtheile an das Chlor abtreten.

Das Doppelt-Kohlenwasserstoffgas führt oft, bei etwas rascher Entwicklung, schweflige Säure mit durch die Kalilauge; sonst aber erhält man es immer ganz geruchlos.

Folgendes sind die Einzelheiten eines unter den ungünstig-

sten Umständen angestellten Versuchs:

22,6 Grm. öliger Substanz erhalten = 12,7 Grm. Chlor

The Die saure Elüssigkeit, mit doppeltkohlensaur. Kali gesättigt, eingetrocknet und geglüht, lieserte eine Masse

'Aus der Lösung dieser Substanz erhielt

ich mit Chlorbarium:

16 Grm. kohlensauren Baryt = 11,233

Grm. geschmolznen kohlensauren Kali's

47,2 Grm. schwefelsauren Baryt=35,32

Grm. schwefelsauren Kali's

Der schwefelsaure Baryt entstand aus der schwefligen Säure, die auf Kosten des Wassers durch das Chlor. in Schwefelsäure verwandelt worden war.

Das correspondirende Chlorkalium

=29.8 Grm.

Im Ganzen abzuziehen - 76,35

Rest -26,45

=102,8 Grm.

geleilel

'dure'

26,45 Grm. Chlorkalium = 12,6 Grm. Chlor.

2 Atome Wasserstoff verbinden sich nämlich mit 2 At. Chlor zu 2 Atomen Chlorwasserstoffsäure;

1 Atom Kohlendampf und 2 Atomen Chlor erzeugen 1 Atom Kohlenchlorür.

Die rückständigen 3 Atome Doppelt-Kohlenwasserstoff verbinden sich mit diesem Kohlenchlorür (protochlorure de carbone) zu der öligen Substanz.

Das Atomengewicht dieser Substanz entspringt demnach aus der Addition von:

3 Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff

1 Atom Kohlenchlorür

und beträgt demnach: 785,8368.

- Zugleich bilden sich 2 Atome Chlorwasserstoffsäure, oder dem Gewichte nach: 455,1296.

Das Gewicht dieser beiden Körper entspricht dem von 4 At. Chlor und 4 At. Doppelt-Kohlenwasserstoff.

Die Gewichtsmengen, welche ich erhielt, entsprechen diesen Zahlen vollkommen \*).

Vergleichen wir nun die Zusammensetzung der öligen Substanz mit den Resultaten der Analyse. Wir haben gesehen, dass Chlorwasserstoffsäure, ein Kohlenwasserstoffgas und Kohle gebildet werden.

3 Atome Doppelt-Kohlenwasserstoff entspringen aus der Verbindung von

3 At. Kohlenstoff, und

6 At. Wasserstoff.

Sie gaben:

1 At. öliger Substanz entstehend aus:

2 Atome Chlorwasserstoffsäure

=455,1296

1240,9664

#### 1 Atom Kohlenchlorur besteht aus: "

1 11 Ax: Kohler and

2 At. Chlor.

Das Chlor zersetzt 1 Atom Doppelt-Kohlenwasserstoff, bemächtigt sich 2 At. Wasserstoffs und bildet mit ihnen 2 At. Chlorwasserstoffsäure. Jedes dieser Gase giebt 1 At. Kohlenstoff ab.

2 Atome Kohle setzen sich demnach in der Röhre ab; die rückständigen

2 Atome Doppelt-Kohlenwasserstoff werden frei.

Diess ist das erste Resultat der Zersetzung der öligen Substanz \*).

Der Doppelt-Kohlenwasserstoff giebt seinerseits in der Hitze Mengen von Kohle ab, die nach dem Grade der Temperatur verschieden sind, während der Wasserstoff vermöge derselben Ursache den Verdichtungszustand, welchen er im Doppelt-Kohlenwasserstoff besafs, entweder behalten oder verlieren muß.

In allen Fällen muß das Gas; welches man bekommt, eine Menge Wasserstoff enthalten, die 2 Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff entspricht.

Nach diesen Datis sind die Volumina:

für 2 Atome Chlorwasserstoffsäure 4 Vol.

- 2 Atome Doppelt-Kohlenwasserstoff 2 Vol. \*\*).

\*) 1 Atom öliger Substanz

=785,8368

Aus seiner Zersetzung entsteht:

2 At. starre Kohle, nämlich:

1 At. aus dem Kohlenchlorür

**76,43**7

=152,874

1 At. aus dem von 2 At. Chlor zersetztem 1 At. Doppelt-Kohlenwasserstoff 76,437

7)

2 At. Chlorwasserstoffsäure-Gas

455,1296

2 At. Doppelt-Kohlenwasserstoff

177,8332

785,8368

••) 1 Atom öliger Substanz erzeugt bei der Zersetzung:

455,1296 Gew. v. 2 At. Chlorwasserstoffsäure = 279 Vol. d. h. = 2

1,6205 Grm. Gew. eines Litr. v. diesem Gase

Bei dem erwähnten Versuch besaß der Wasserstoff des erhaltenen Gases dieselbe Verdichtung wie im ölbildenden Gase; 2 Vol. desselben repräsentirten demnach 2 Vol. dieses letzteren Gases.

Der Rechnung nach mussten nun 3,7 Grm. öliger Substanz bei der Analyse geben:

Berechnet. Erhalten. Unterschied.
Chlorwasserstoffsäure-Gas 1,321 Ltr. 1,255 Ltr. 0,066 Ltr.
Kohlenwasserstoff-Gas 0,660 - 0,670 - 0,010 -

Diese Unterschiede, welche

ł

bei der Chlorwasserstoffsäure auf 5 Procent und beim Doppelt-Kohlenwasserstoff auf 1½ Procent steigen, liegen innerhalb der Gränzen von Genauigkeit, die ein Versuch dieser Gattung zulässt.

Es ist zu bemerken, dass, in der Analyse der HH. Robiquet und Colin, die Volumina der beiden erhaltenen Gase ebenfalls in dem nämlichen Verhältnisse standen, und dass in der Annahme, das von ihnen aufgefangene Kohlenwasserstoffgas habe dieselben Proportionen Wasserstoff und Kohle wie hier enthalten, die bei seiner Zerlegung angewandte Menge Sauerstoffgas zu klein zu seiner vollständigen Verbrennung seyn würde.

Es scheint demnach erwiesen, dass der Chlorkohlenwasserstoff nicht besteht aus:

- 1 Atom Chlor und
- 1 Atom Doppelt-Kohlenwasserstoff, sondern aus:
  - 1 Atom Kohlenchlorür und
  - 3 Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff

Wirkung des Chlors auf den Alkohol.

Der Apparat, dessen ich mich bediente, bestand aus einem Kolben zur Entwicklung von Chlor und aus vier

177,8332 Gew. v. 2 At. Dopp. Kohlenwasserst. = 139,5 Vol. d.h. = 1

1,2752 Grm. Gew. eines Litr. v. diesem Gase.

Flaschen (Eprouvettes), von denen die erste Chlorcalcium, die zweite Alkohol, die dritte Wasser, und die vierte eine Lösung von Chlorkalk enthielt. Das Wasser war bestimmt, die erzeugte Salzsäure zu absorbiren; die Lösung von Chlorkalk hatte den Zweck, die etwa entweichende Kohlensäure zu sättigen.

Wird ein Strom Chlor sehr langsam durch reinen Alkohol geleitet, so verschwindet diess Gas aufangs gänzlich, und es setzt sich am Boden des Gefäses eine ölig aussehende grünliche Flüssigkeit ab. Nach und nach vermindert sich die Absorption des Chlors, doch hört sie erst nach mehreren Tagen gänzlich auf, wann die Blasen, beim Hindurchgehen durch die Flüssigkeit an Volumen zunehmen.

Zu diesem Zeitpunkte nehmen die Flasche, in welcher die Reaction stattfindet, zwei Flüssigkeiten ein. Das untere Drittel etwa besteht aus einer öligen Substanz, während eine rauchende sehr saure Flüssigkeit im oberen Theile befindlich ist. Beide können durch einen kleinen Ueberschufs von Chlor grün gefärbt seyn.

Die Gewichtszunahme der Flaschen, worin der Alkohol und das Wasser enthalten ist, zeigt die Menge des absorbirten Chlors an.

Durch Sättigung der sauren Flüssigkeiten mit doppeltkohlensaurem Kali, erhält man Chlorkalium, das, nach dem Eintrocknen und Schmelzen, die Menge der erzeugten Chlorwasserstoffsäure abgiebt.

Wenn man die beiden Flüssigkeiten, welche aus der Einwirkung des Chlors auf den Alkohol entstehen, von einander trennt, und die leichtere mit Wasser vermischt, so schlägt sich eine ölige Substanz nieder, die ganz der schwereren Flüssigkeit ähnlich ist. Ein Theil derselben bleibt jedoch im Wasser gelöst; er ist größer oder geringer, je nach der Menge der Chlorwasserstoffsäure, die ihm als Lösemittel diente. Um ihn annähernd zu bestimmen, wog ich die beiden Flüssigkeiten in der Flasche; durch Wasser sonderte ich von der oberen eine gewisse

Menge der öligen Substanz ab, und durch doppelt-kohlensaures Kali sättigte ich die Säure. Ihr Gewicht und das des Wassers, mit dem sie gemischt war, wurde durch die Menge des erhaltenen Chlorkaliums angezeigt.

Nachdem ich mich überzeugt hatte, dass die ölige Substanz sich nicht in merklicher Menge im blossen Wasser löse, machte ich ein Gemenge aus dieser Substanz, gasiger Chlorwasserstoffsäure und Wasser in denselben Verhältnissen, wie sie in der Flasche vorhanden waren. Bei Zusatz von Wasser löste sich von der öligen Substanz eine Gewichtsmenge auf, welche bis auf ein Geringes hinreichte, eine gleiche Menge wie die, welche der Kohlenwasserstoff des Alkohols erzeugte, zu ergänzen.

Die während der Operation in der letzten Flasche aufgesangene Kohlensäure betrug zu wenig, um in Betracht gezogen zu werden, und rührte wahrscheinlich vom Mangan her.

Auf diese Weise erkannte man:

Dass das Chlor, welches im Ganzen mit dem Alkohol verbunden wird, seinem Volumen nach dem in dieser Flüssigkeit enthaltenen Doppelt-Kohlenwasserstoff gleich ist.

Dass die Hälfte des Chlors dabei in Chlorwasserstoffsäure übergeht.

Dass die andere Hälste eine ölige Substanz bildet von gleichem specifischen Gewichte wie der Chlorkohlenwasserstoff \*).

\*) Hier das Einzelne eines Versuchs:
50 Grm Alkohol von 0,792 Dichte und 20° C. = 30,56 Grm.
Doppelt-Kohlenwasserstoff.

	~	Be	rechnet.	Erhalten.	Unterschi	ed.
30,56	Grm. Doppelt-Kohlenv	vas-		,	•	
	serstoff=Chlor .		<b>76</b>	<b>,79</b>	3 bis 4 ½ P	roc.
	Chlor, das Chlorwassers	toff				
	bildete		<b>38</b>	41,37	3,37 - 7	•
	Oelige Substanz v. 38 G	rm.				
,	Chlor erzeugt	•	67,3	<b>64</b>	$3,3 - 4\frac{1}{2}$	-

Diese Resultate beweisen demnach:

- 1) Dass das Chlor auf den Alkohol eine ähnliche Wirkung ausübt, wie auf den gasigen Doppelt-Kohlen-wasserstoff.
- 2) Dass die aus dem Alkohol erhaltene ölige Substanz eine gleiche Zusammensetzung hat wie der Chlor-kohlenwasserstoff.
- 3) Dass das Wasser des Alkohols bei dieser Wirkung ganz außer Spiel bleibt.

Diese Resultate erlangt man allemal, wenn man bei einer wenig vom Eispunkt entfernten Temperatur arbeitet, den Strom von Chlor mäßigt, und für eine vollständige Sättigung sorgt. Lange ehe dieser Punkt erreicht ist, scheint die Operation beendigt, weil das Gas den ganzen Apparat durchstreicht. Ich bekam deshalb bei meinen ersten Versuchenr eine ölige Substanz, welche an Menge und Dichte variirte. Ich wurde dadurch veranlaßt, die Umstände der Sättigung näher zu erforschen, und erhielt von da ab beständige Resultate.

Die Bestimmung der öligen Substanz geschah folgendermassen:

47,77 Grm. wurden geradezu oder durch Vermischung der sauren Flüssigkeit mit VVasser erhalten.

16,33 Grm. wurden im VVasser mittelst der sauren Flüssigkeit gelöst, weil 50,4 Grm. Säure von 1,16 Dichte, als die in der Flasche zurückgebliebene, die Lösung von 16,33 Grm. der Substanz in VVasser bewirkten.

Der Ueberschuss der Chlorwasserstofssäure erklärt sich, wie man weiterhin sehen wird, aus der VVirkung der VVärme auf dié in den wässrigen Flüssigkeiten zurückgebliebenen öligen Substanz.

2,15 Grm. öliger Substanz, auf gleiche VVeise wie der Chlorkohlenwasserstoff analysirt, lieferten:

785 Cubikcentim. Kohlenwasserstoffgas, enthaltend ein gleiches Vol. VVasserstoffg. = 393 C. C. Doppelt-Kohlenwasserstoff = 0,5 Grm.

368 C. C. Chlorwasserstoffsäure-Gas =0,596 -

Chlorwasserstoffsäure, condensirt zwischen 597 Decigrm =0,677 -

2 At. Kohle, entsprechend (berechnet) 0,427 -

Man begreift, dass die noch mit Alkohol vereinigte ölige Substanz Hrn. Despretz bei seinen Analysen eine größere Menge Doppelt-Kohlenwasserstoff-Gas liefern musste, wie in dem Producte aus der vollständigen Zersetzung des Alkohols durch Chlor vorhanden ist \*).

Wirkung des Chlors auf den Aether.

Da der Aether, wie der Alkohol, obgleich in anderen Verhältnissen, aus Wasser und Doppelt-Kohlenwasserstoff besteht, so liefs sich vermuthen, dass das Chlor auf ihn eine gleiche Wirkung haben werde wie auf den Alkohol.

Auch hier wurde der früher gebrauchte Apparat an-Da man sorgfältig darauf sah, den Aether in gewandt. der Temperatur 0° zu erhalten, den Strom des Chlors zu mäßigen, und die Operation bis zur vollständigen Sättigung fortzusetzen, so ging alle erzeugte Chlorwasserstoffsäure in die das Wasser enthaltende Flasche über. In der, worin sich der Aether befand, blieb eine mit Chlor geschwängerte und dadurch grünlich gefärbte Flüssigkeit von gleicher Dichtigkeit mit dem Chlorkohlenwasserstoff. Die Trennung der Säure und der öligen Substanz war demnach vollständig bewirkt. Die Gewichtszunahme der Flaschen mit Aether und mit Wasser gab die Menge des absorbirten Chlors. Sie war, dem Volumen nach, dem im Aether enthaltenen Doppelt-Kohlenwasserstoff gleich. Die erzeugte Chlorwasserstoffsäure entsprach der Hälfte dieser Menge.

Die Menge der öligen Substanz war der des Chlor-

\*) Herr Pfaff hat in einer seitdem erschienenen Abhandlung (Schweigg. Jahrbuch, Bd. 45. S. 204.) die ölige Substanz, welche aus der Wirkung des Chlors auf den Alkohol entsteht, untersucht. Aus der Menge des angewandten Chlors und dem specifischen Gewichte von 1,084, welches er dieser Substanz beilegt, ist indes ersichtlich, dass er eine unvollständige nicht vollendete Zersetzung des Alkohol erhalten hat.

kohlenwasserstoffs gleich, welche der Doppelt-Kohlenwasserstoff des Aethers erzeugen könnte.

Die Menge der aufgefangenen Kohlensäure war nur unbedeutend.

Das Wasser des Aethers bleibt bei der Wirkung des Chlors unthätig.

Die Wirkung des Chlors auf den Kohlenwasserstoff bleibt also einerlei, dieser mag nun als Gas, als Alkohol oder als Aether vorhanden seyn \*).

So wie indess diese Wirkung auf den Aether bei Befolgung der angezeigten Vorsichtsmassregeln leicht zu erkennen ist, da sich die gebildete Säure wegen der geringen Wassermenge, die im Aether enthalten ist, leicht von der übrigen Substanz absondert; so entstehen bei Vernachlässigung auch nur einer Vorsichtsmassregel ungemein verschiedenartige Producte.

Ist die Sättigung unvollständig: so variirt die ölige Substanz in Dichtigkeit und Menge. Geht der Strom des Chlors zu rasch: so wird ein Theil des Aethers in die Flasche mit Wasser übergeführt, oder das Chlor wirkt nur unvollständig. Steigt die Temperatur: so reagirt die Chlorwasserstoffsäure, welche aus einem Theil des Aethers gebildet worden ist, auf die Bestandtheile des anderen und bildet leichten Salzäther, wie es mir bei einem meiner Versuche geschah.

Alle diese Umstände erklären die Verschiedenheit zwischen Hrn. Despretz's und meinen Resultaten.

Eigenschaften der öligen Substanz.

Obgleich, es erwiesen scheint, dass die ölige Substanz, welche in diesen drei Reihen von Versuchen erhalten wurde, aus der Vereinigung von einem Atome Koh-

```
*) 40 Grm. Aetherv. 0,712 Dichte, bei 24° C. = 32 Grm. Doppelt-Kohlenwasserstoff = 80 Grm. Chlor
```

40 Grm. Chlor = 70,84 Grm. ölig. Substanz Ich erhielt = 73,3 Grm.

Unterschied = 2,46 Grm. oder 3 Proc.

lenchlorür und drei Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff hervorgeht, so bietet sie doch einige Verschiedenheiten dar, welche veranlasst haben, die von Berthollet über ihre Einerleiheit ausgesprochene Meinung zurückzuweisen.

Die aus dem gasigen Doppelt-Kohlenwasserstoff entstandene Substanz behält unter Wasser ihre gelbliche Farbe, hat: einen süßen durchdringenden Geschmack und einen sehr angenehmen Geruch.

Die mit den Hydraten des Doppelt-Kohlenwasserstoff erhaltenen Substanzen sind fast nicht von einander verschieden, aber ihr Geschmack ist schärfer als der der vorhergehenden und ähnelt sehr dem der Pfeffermünze. Ihr Geruch ist auch durchdringender. Unter Wasser werden sie nach einiger Zeit ganz farblos. Die mit Aether erhaltene wird schwarz, indem sie an das Wasser, mit dem sie in Berührung ist, Chlorwasserstoffsäure abgiebt. An der Luft stoßen sie nach einigen Stunden Dämpfe von Chlorwasserstoffsäure aus und färben sich schwach. Dieß findet im höheren Grade als beim Chlorkohlenwasserstoffe statt \*).

Wenn man Doppelt-Kohlenwasserstoff-Gas durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Alkohol bereitet, so behält dasselbe, auch wenn es durch eine Aetzlauge gegangen ist, einen aromatischen sehr angenehmen Geruch, welcher viele Aehnlichkeit mit dem des Chlorkohlenwasserstoffs besitzt. Der, von Hrn. Sérullas so wohl unter-

<sup>\*)</sup> Die Cyanwasserstoffsäure zeigt ähnliche Verschiedenheiten, obgleich sie dabei ihre hauptsächlichsten chemischen und physikalischen Eigenschaften behält. So weiß jedermann, daß die nach dem Versahren von Scheele oder von Gay-Lussac und Vauquelin bereitete Säure sich mit sehr großer Leichtigkeit zersetzt. VVeniger bekannt ist es indeß, daß die (nach dem zuerst von VVestrumb angegebenen Versahren) aus Berlinerblau oder Kaliumeisencyanür bereitete Säure mehrere Jahre hindurch ihre Klarheit, ihren Geruch und die Fähigkeit, blausaure Salze zu bilden, behält, wenn sie auch bis zu einer Dichte von 0,945 mit VVasser verdünnt ist. (Man vergleiche diese Annal. Bd. 92. S. 368. P.)

suchte, neutrale schwefelsaure Doppelt-Kohlenwasserstoff besitzt auch einen ähnlichen Geruch, obgleich in höherem Grade, und einen süßen Geschmack. Dieß läßst mich glauben, wiewohl ich es durch keinen positiven Versuch unterstützen kann, daß der Kohlenwasserstoff eine geringe Menge vom neutralem schwefelsauren Kohwasserstoff oder schwerem Weinöl durch die Aetzkalilauge mit hinwegführt, und daß dadurch der Chlorkohlenwasserstoff den Geruch erhält, durch den er sich von den beiden andern öligen Substanzen unterscheidet.

Indess, wenn auch diese Körper in dieser Beziehung einige Verschiedenheiten zeigen, so besitzen sie doch andere sehr wichtige Eigenschaften gemeinschaftlich, nämlich:

Ein specifisches Gewicht von 1,22 bis 1,24.

Große Löslichkeit im Aether und Alkohol.

Fast gänzliche Unlöslichkeit in reinem Wasser.

Löslichkeit dagegen in dieser Flüssigkeit, wenn man Chlorwasserstoffsäure zu Hülfe nimmt, die auch nach der Sättigung der Säure nicht aufgehoben wird.

Die wäserige Lösung dieser Substanzen, welche man auf diese Weise, nach dem Sättigen der Säure, jedoch ohne den sättigenden Körper in Ueberschuss hinzuzusügen, erhält, besitzt die Eigenschaft, beim Sieden dunkler zu werden und Dämpse von Chlorwasserstoffsäure, gemengt mit Dämpsen der öligen Substanz, zu entwickeln. Diese Zersetzung ist der erste Schritt zu der, welche eintritt, wenn man die Dämpse dieser Substanzen durch ein glühendes Porcellanrohr leitet.

Alle drei geben bei der Verbrennung eine grünliche Flamme und reichliche Dämpfe von Salzsäure.

#### Schlussfolge.

Aus den in dieser Abhandlung aus einander gesetzten Thatsachen geht hervor:

1) Dass der unter dem Namen Chlorkohlenwasserstoff bekannte Körper nicht, wie man hisher angenommen hat, aus gleichen Proportionen Chlor und Doppelt-Kohlenwasserstoff besteht, sondern aus einem Atom Kohlenchlorür (protochlorure de carbone) und drei Atomen Doppelt-Kohlenwasserstoff.

- 2) Daß man durch Einwirkung des Chlors auf Alkohol und Aether ölige Substanzen bekommt, die gleiche Zpsammensetzung mit dem Chlorkoblenwasserstoff besitzen.
- 3) Dass das Wasser der Hydrate des Doppelt-Kohlenwasserstoffs nichts mit der Wirkung des Chlors zu schaffen hat.

# VII. Ueber Aetherbildung durch Contakt-Elektricität; von F. Lüdersdorff\*).

Bei der eben jetzt schwebenden Frage über die Bildung des Aethers erlaube ich mir einige Versuche mitzutheilen, welche ich zur Aufklärung desselben Gegenstandes bereits im Jahre 1822 unternahm, und deren Resultate nicht eben geeignet sind, die jetzt herrschend gewordenen Theorien zu unterstützen. Ich wurde damals abgehalten die Versuche zu Ende zu führen, und bin auch jetzt noch verhindert dieselben von Neuem aufzunehmen; sie sind daher noch unvollständig, jedoch durch das dabei angewandte Agens sowohl, wie durch ihre Resultate

Neinung mit dem Hrn. Verfasser seyn zu können, so sind doch die in dieser Abhandlung aufgestellten Erscheinungen zum grofsen Theil von der Art, dass sieh nur durch Versuche über ihre Richtigkeit entscheiden lässt. Bei dem Interesse des Gegenstandes, das noch erst durch den vorhergehenden Aufsatz erneut worden ist, dürste sicher manche Idee durch die beschriebenen Versuche angeregt werden, und auch schon deshalb die Bekanntmachung derselben jedenfalls nicht ohne Nutzen für den Chemiker seyn.

nicht ohne Interesse, und vielleicht im Stande jetzt schon Beiträge zu einer künftigen allgemein gültigeren Aethertheorie zu liefern.

Da die Art und Weise der Zersetzung und Umwandlung des Alkohols in Aether damals keineswegs im Reinen war, wie sie es auch jetzt, selbst durch die interessanten Versuche der HH. Dumas und Boullay, Hennel und Sérullas, noch nicht ist, so glaubte ich der Sache näher zu kommen, wenn ich mich eines anderen Agens als der Säuren zur Zersetzung des Alkohols bediente. Demnach wandte ich mich an die Thätigkeiten der galvanischen Elektricität.

Sogenannter absoluter Alkohol von 0,789 spec. Gew. wurde durch eine Säule von 80 Elektromotoren, zu 6 Quadratzóll Gegenfläche, und einer Lösung von salzsauren Ammoniak als feuchter Leiter, oder Entbinder der Elektricitäten, nicht zerlegt, ungeachtet die Poldrähte der Berührung nahe waren. Nur ein Apparat von 80 Elektromotoren, zu 16 Quadratzoll Gegenfläche, war im Stande, unter sonst gleichen Umständen, denselben aufzuschlie-Isen. Die Zersetzung geschah in einer zum Auffangen des Gases bequem zugerichteten Glasröhre; die Poldrähte waren aus Platin, der eine im unteren Ende der Röhre eingeschmofzen, der andere durch das obere Ende eingeführt; sie waren zugespitzt und bis auf 0,1 Linie einander genähert. Das Auffangen des Gases geschah über Quecksilber. Die Battarde wirkte energisch, was sich durch eine anfänglich lebhafte Gasentbindung zu erkennen gab. Die Gasbläschen entwickelten sich in zitternder Bewegung, und wurden, mit bewaffnetem Auge betrachtet, zwischen den Polen attractiv und repulsiv bewegt, sich ausserdem in einer Spirale von der Rechten zur Linken drehend. Während der ersten Minuten nach dem Schließen der Kette war die Gasentbindung von einer funkenartigen Lichterscheinung begleitet, welche vom +Pel zum -Pol, der das Gas anscheinend allein entwickelte, hinüber ging. Das Funkengeben ließ indess bald nach, und eben so wurde die Gasentwicklung von Minute zu Minute schwächer, bis sie nach Verlauf von drei Stunden gänzlich aushörte. Der Alkohol schien unverändert, wenigstens befand sich der veränderte Antheil in zu großer Vertheilung, als dass er hätte erkannt werden können. Das gesammelte Gas war permanent bei 0° R., es war also nicht verslüchtigter Alkohol, und solglich jener nicht unverändert. Verstärkte Funken der Maschinen-Elektricität ließen keinen Einsluß auf dasselbe wahrnehmen; es verbrannte mit blauer in's Lichte übergehender Flamme. So weit die mit seiner geringen Quantität proportionalen Untersuchungen.

Alkohol von 0,809 spec. Gew. erfuhr den Einfluss der Contactelektricitäten schon bedeutender, obschon die Säule nicht neu aufgebaut, die Platindrähte noch dazu mehr von einander entfernt worden waren. Heftig und tumultuarisch war die Entwicklung der Gasbläschen, jedoch allein vom - Pole, aus dessen Spitze sie sich nicht allein entbanden, sondern auch aus der Seitenfläche desselben gegen 1 Linie tiefer entsprangen. Die Bläschen wurden von ihrer geraden Aufsteigung ab zum seitwärts stehenden -- Pol hingeleitet, und um das Dreifache vermehrt, wenn die Glasröhre in der Gegend der Zersetzung gelinde erwärmt ward. Nachdem die Säule 8 Tage lang ihren Einfluss auf den Alkohol ausgeübt batte - die Thätigkeit der Zersetzung war während dieser Zeit dieselbe geblieben - exhalirte der galvanisirte Alkohol eipen eigenthümlichen Geruch, der zwischen dem Geruch von Trigonella Foenum graecum, und dem der Blüthen von Saponaria officinalis mitten inne lag. Er reagirte schwach sauer, und das durch ihn geröthete Lackmuspapier verlor seine Röthe nicht, weder bei der Temperatur der Atmosphäre, noch bei einer höheren Wärme. Das Gas reagirte nicht sauer, verbrannte mit dunkelblauer Flamme und schien mit der atmosphärischen Luft gleiche

Schwere zu haben, indem es nur dann fottbrannte, wenn der Cylinder umgestürzt wurde. Die Pole der Platindrähte hatten von ihrem früheren Glanze eingebüst, und waren wie mit einer Fettigkeit überzogen.

Schliesst man den Bogen der Kette in Weingeist von 0,818 his zu 0,984 spec. Gew. oder von 90 bis 10 Proc. dem Gewichte nach, so geht die Zersetzung unter gleichen Erscheinungen, doch um so lebhaster vor sich, je wäsriger der Alkohol ist; das Product indessen ist verschieden. Der galvanisirte Alkohol riecht und schmeckt nun auffallend nach Salpeteräther \*), selbst wenn er nur 12 Stunden dem galvanischen Conflict ausgesetzt gewesen war, und reagirt dabei sauer; ist unter allen Verhältnissen mit Wasser mischbar, ohne etwas abzuscheiden. Für sich aus dem Marienbade destillirt, liesert er ein Destillat von 0,840 spec. Gew., welches noch säuerlich reagirt, aber einen durchdringenden Aethergeruch und Geschmack besitzt. Der Rückstand, dem Volumen nach gleich dem Destillat, ist stark sauer, riecht noch ätherartig, jedoch nach Essigsäure, wird durch Kalkwasser nicht getrübt, auch nicht durch essigsaures Blei, nicht durch salpetersaures Silber. Diess sind die Eigenschaften eines Gemenges von Weingeist und einem eigenthümlichen riechbaren Wesen, wie es nach einem 72 stündigen Galvanisiren aus einem Weingeist, welcher auf 3 Gewichtstheile absoluten Alkohol 1 Gewichtstheil Wasser enthält, entstanden ist.

Ich will das gebildete riechbare Wesen Sauerstoffäther nen-

<sup>&</sup>quot;) Ich hielt ihn damals wirklich für Salpeteräther, und gab darüber durch den Geh. Rath Hermbstädt eine Notiz in Schweigger's Journal etc. VViewohl nun zur Entstehung dieses Aethers
nach der jetzigen Ausicht von der Constituirung desselben kein
hinreichender Grund vorhanden war, so ist es noch keineswegs
erwiesen, ob sich nicht auf diese VVeise Salpeteräther bilden
könne, weil es sehr fraglich ist, ob der Salpeter-, Essig-, ChlorAether, wie sie jetzt dargestellt werden, wirklich isolirt sind.

nennen — wiewohl ich es nicht habe isoliren können — weil nicht allein die folgenden Versuche beweisen, daß der Sauerstoff mittel- oder unmittelbar bei seiner Bildung eine große Rolle spielt, sondern weil er, so weit die Geruchsorgane Reagentien seyn können, mit Scheele's und Döbereiner's Sauerstoffäther viel Aehnlichkeit besitzt, und kein Weinöl, auch kein Chloräther\*) seyn kann, da diese selbst in Weingeist schwer auflöslich sind, also selbst in der kleinsten vorhandenen Menge sichtbar werden müßten, und endlich eine viel geringere Flüssigkeit besitzen als jene.

Dass der Sauerstoff des Alkohols und des damit verbundenen Wassers unter Einfluss der Elektricität zur Erzeugung jenes Gebildes besonders thätig seyn müsse, sprach sich schon unverkennbar darin aus, dass, ungeachtet der energischen Zersetzung des Alkohols, nicht eine Spur davon gasförmig frei wurde. Um nun seinen mittel- oder unmittelbaren Antheil zu erforschen, wurde der vorbeschriebene Versuch dahin abgeändert, dass in einem, dem vorigen ganz gleichen Gemisch von Alkohol und Wasser, der galvanische Conflict anstatt durch Pole von Platin durch Pole von Zink veranlasst wurde. Die Phänomene der Zersetzung waren folgende: Schon in wenigen Minuten nach dem Schließen der Kette belegte sich der + Pol mit einer weißen opalisirenden Gallerte, die sich nach und nach ablöste und in der Flüssigkeit schwebend verharrte. Während dieser Vorgänge fand unter einem zischenden Geräusch ein ununterbrochenes Ueberschlagen von Funken von dem einen Pol zum andern statt. Nach Verlauf von 48 Stunden senkte sich die Gallerte zu Boden und hatte ihre Durchscheinbarkeit verloren. Dieselben Erscheinungen gaben Pole von Blei, und diese fast

<sup>\*)</sup> Ich halte das Chlor im Chloräther keineswegs für einen Bestandtheil, sondern nur für ein Gemengtheil desselben, da die befolgten Reinigungsmethoden nichts weniger als vermögend sind, die Chlorwasserstoffsäure hinwegzunehmen.

noch auffallender. Die Flüssigkeit ist in beiden Fällen unverändert, und es scheint als habe die Thätigkeit der Säule nur auf das beigemengte Wasser gewirkt, und während sie den einen seiner Bestandtheile frei gemacht, den andern mitdem Metall der Pole zu Oxyd verbunden. Das dabei entbundene Gas brennt, in Berührung mit der atmosphärischen Luft, mit bleicher Flamme, verpufst dagegen in Verbindung mit derselben; ist also wohl nur Wasserstoffgas. Der so galvanisirte Alkohol ist so geruchlos wie zuvor, und eben so neutral; die Verwendung des Sauerstoffs zur Oxydation der Pole hat ihm folglich seine Indifferenz verliehen, die ihm wahrscheinlich so lange würde verstattet gewesen seyn, als er noch Wasser zur Zerlegung hergeben und die Pole sich noch oxydiren konnten. Sonach hat der Sauerstoff einen sichtbaren Einfluss auf die Bildung des galvanischen Aethers, doch wahrscheinlich nur einen mittelbaren, indem die entgegengesetzten elektrischen Thätigkeiten, bei ihrem Streben, Repräsentanten ihrer Werthe aus den ihrer Action preisgegebenen Substanzen zu scheiden oder zu bilden, den losgetrennten Sauerstoff auf der positiven Seite mit Kohlenstoff und Wasserstoff zu Essigsäure, auf der negativen Seite aber zu Kohlenwasserstoff (im Minimum) verbunden, während, wenn sich die Quantitäten der vorhandenen Bestandtheile nicht vollkommen zu diesen repräsentirenden Erzeugnissen verwenden lassen, die übrigbleibenden Atome von Kohlen- und Wasserstoff, vielleicht unter Zutritt einer nothwendigen Menge Sauerstoff, zu einer indifferenten Materie, dem galvanischen Aether zusammentreten.

Unerwartet, aber doch der Tendenz der elektrischen Thätigkeit gemäß, waren die Resultate einer Reihe von Versuchen, bei denen der Alkohol im Beiseyn einer Säure der Action der Kette bloßgestellt war. So wurden 2 Th. rauchende Chlorwasserstoßsäure, mit 5 Th. absoluten Alkohol (0,789 spec. Gew.) vermischt, dem galvanischen Ein-

sluss ausgesetzt. Eine hestige Gasentbindung, doch nur vom negativen Pole, war die nächste Aeusserung des galvanischen Conflictes. Nach Verlauf von 14 Stunden theilte sich die in Zersetzung begriffene Flüssigkeit in zwei Schichten, deren Grünze zwischen den Polen war. Die untere, welche den + Pol umgab, besass eine gelbe Farbe, wogegen die obere farbenlos erschien. Das Volumen der letzteren vermehrte sich von Zeit zu Zeit, in welchem Verhältniss das der anderen abnahm. Dadurch wurde die Gränze beider Schichten tiefer gestellt, der + Pol rückte also gleichfalls an die farbenlose Schicht. Wurden die Pole umgekehrt, so dass der, welcher die gelbe Schicht umgab, -E, der andere aber +E erhielt, so theilten sich die Zonen anfänglich schärfer von einander Der negative Pol, jetzt in der gelben Zone stehend, entwickelte nun äußerst hestig Gas fast bis auf einen Zoll tief aus dem Mantel seines Drahtes, gleichzeitig aber machte er seine Repulsionskraft für die polarisch gleichwerthige gelbe Flüssigkeit geltend, und dieselbe verschwand allmälig, indem die ganze Flüssigkeit eine homogene Farbe annahm. Ungeachtet die Pole nach dieser Ausgleichung ihre Werthe behielten, fand doch keine umgekehrte Schichtenbildung statt, was jedoch der verschiedenen specifischen Schwere der gemischten Flüssigkeiten zur Last fällt; indem die schwerere gelbe Schicht nicht auf der leichteren farblosen schwimmen konnte, wie es bei einer wirklichen Trennung hätte seyn müssen, da ihr entsprechender Pol sich im oberen Theil der Zersetzungsröhren, also zur Erde gekehrt, befand. Erhielten die Pole ihre ersten, mit den specifischen Schweren der Schichten der Stellung nach correspondirenden, Werthe zurück, so erfolgte die Schichtenbildung fast augenblicklich wieder.

Die Ergebnisse des Versuchs waren nun folgende: Das entwickelte Gas verpusste mit atmosphärischer Lust, und es legte sich ein Wasserthau an die innern Wände des Gefässes an; mit Chlor dagegen verpuffte es zu Chlorwasserstoffsäure, ohne dass sich ein bemerkbar öliges Wesen oder Kohle absetzte; für sich verbrannte es mit bläulicher Flamme. Es scheint nach jenem nur Wasserstoffgas, nach der Farbe seiner Flamme jedoch Kohlenwasserstoffgas gewesen zu seyn. Der Salzsäure-Alkohol, wie ich ihn der Kürze wegen nennen will, auf eine Porcellanschaale ausgegossen, trennte sich sogleich in zwei Flüssigkeiten, von denen die eine farblos, sehr liquide, von einem äußerst gewürzhaften, süfslichen Geschmack war, und den intensivsten Aethergeruch exhalirte. Diese Flüssigkeit zog sich an den Wänden der Schaale ätherartig in die Höhe, und verschwand nach sehr kurzer Zeit mit ibr aller Geruch. Die zweite Flüssigkeit blieb dickflüssig, hochschwefelgelb und rauchend zurück; sie war höchst concentrirte Salzsäure, schien jedoch ein öliges Wesen, vielleicht Chloräther, eingeschlossen zu haben.

Aehalich verhielten sich Gemische von Alkohol und Essigsäure, nur war hier das entwickelte Gas kohlenstoffreicher, auch fand, wenn die in unsichtbaren Schichten erfolgende wahrscheinliche Trennung der Flüssigkeiten der Stellung der Pole entsprach, der + Pol nämlich von der Erde nach oben gekehrt war, von diesem eine schwache Gasentbindung statt. Die 72 Stunden galvanisirte Flüssigkeit war in ihrem äußeren Erscheinen, so weit sich's um neue Gebilde handelt, der vorigen ganz gleich, sie roch und schmeckte ihr analog, und verslüchtigte sich unter demselben Verhalten gleich rasch.

Dieselben Resultate gab ein Gemisch von 10 Theilen Alkohol und 1 Theil rauchender Schwefelsäure, nur war durch keine Stellung der Pole vom + Pol Gas zu erhalten.

Eben so verhielt sich Alkohol, welcher bei +12° R. mit schwesligsaurem Gas gesättigt war, indess fand durch das Anschiessen von durchsichtigen, pyramidenförmigen Krystallen auf den - Pol eine sichtbare Zerlegung der

schwesligen Säure statt. Das Gas verbrannte mit grünlicher Flamme. Die 72 Stunden galvanisirte Flüssigkeit roch ein wenig zwiebelartig, außerdem aber durchdringend nach Salpeteräther.

Verschieden zeigten sich die Ergebnisse, wenn gleiche Theile rauchender Schwefelsäure und Alkohol galvanisirt wurden. Im Aeussern wurde diess Gemisch zwar gleich dem Salzsäure-Alkohol afficirt, doch mit Reduction eines Antheils Säure zu Schwefel. Das Gas entzündete . sich mit Detonation, verbrannte dann aber ruhig mit fast lichtloser Flamme. Die Flüssigkeit hatte eine undurchsichtige Beschaffenheit, und dunkel schwarzbraune Farbe angenommen; sie trennte sich auf der Schaale in zwei Antheile, von denen der eine farbenlos, durchsichtig sich ätherartig in die Höhe zog, und bald verschwand, roch anis-zwiebelartig, doch auffallend nach Essigäther. Nur der letztere Geruch verschwand mit der ätherischen Flüssigkeit zugleich, der andere verblieb nach ihrer Verdunstung dem braunen Rückstand, aus welchem durch Wasser eine gleichfarbige flockige Materie ausgeschieden wurde.

Wurde absoluter Alkohol von 0,789 spec. Gew. mit wasserfreier Schwefelsaure, dem rauchenden Wesen der Nordhäuser Säure, so weit gesättigt, dass er ein specifisches Gewicht von 1,013 erhielt, und dann galvanisirt, so sprach sich die Thätigkeit der Säule zuerst durch eine lebhafte Gasentwicklung vom - Pole und durch Absonderung einer flockigen Substanz, wonach sich die Flüssigkeit entfärbte, aus. Das erhaltene Gas verbrannte gleich dem im vorigen Versuch, roch jedoch ein wenig nach Schwefelwasserstoffgas. Die Flüssigkeit reagirte sauer (sie that es auch vorher) und verbreitete einen heftigen Knoblauchgeruch, der selbst die austossenden Zimmer unerträglich erfüllte. Da ihn nur das Vorhandenseyn von Hydrothionsäure zu veranlassen vermochte, indem auf keine Weise Arsenik mit im Spiel seyn konute, so wurde eine Portion der Flüssigkeit in einer kleinen tubulirten

Retorte, deren Schnabel in einer essigsauren Bleisolution hing, erwärmt. Die Gasbläschen, die sich entwickelten, reagirten indessen nicht im Mindesten auf das Blei. Eben so wenig brachte essigsaures Blei geradezu in der mit Wasser versetzten Flüssigkeit Schwärzung hervor, sie trübte sich nur und liefs schwefelsaures Blei schneeweiß Demnach gehört jener Geruch einem zu Boden fallen. eigenthümlichen Wesen an, und wahrscheinlich demselben, welches ihn, nach Sérullas, bei der Einwirkung von Kalium auf seinen sauren schwefelsauren Kohlenwasserstoff, und nach Dumas und Boullay, bei der Reinigung ihres Oxaläthers durch Bleiglätte, exhalirt. Eine dritte Portion jener Flüssigkeit gelinde erwärmt, exhalirte den vorerwähnten Geruch äußerst heftig, bis sie anfing dicke Dämpfe von wasserfreier Schwefelsäure auszustoßen. dieser Operation dem freiwilligen Verdunsten überlassen, schossen nach mehreren Wochen kleine farblose Krystalle aus ihr an. -

Denselben Knoblauchgeruch zeigte absoluter Alkohol, welcher bei — 4° R. bis zu 0,998 spec. Gew. mit schwefelsaurem Gas geschwängert war. Die Wirkung der Säule war in dieser Flüssigkeit nur von kurzer Dauer, indem die Menge des zwischen den Polen reducirten Schwefels isolirend wirkte.

Schweselwasserstossas in Alkohol galvanisirt, setzte zwischen beiden Polen Dendriten von Kohle ab, ohne dass eine erkennbare Veränderung in der Flüssigkeit, die übrigens nur kurze Zeit unter dem galvanischen Einsluss gestanden hatte, vorgegangen wäre.

Bei den ersten dieser Versuche schienen die Säuren nur einen mittelbaren Antheil an der Bildung der ätherartigen Materie gehabt, und nur durch ihre intensive Polarisation diese Bildung befördert zu haben. Sie erschienen nämlich, so wie die elektrische Thätigkeit in der sauren alkoholischen Flüssigkeit zu walten begann, als kräftige Repräsentanten der Positivität, und veranlassten so, da der Alkohol als solcher in seiner negativen Polarität jener nicht mit gleicher Intensität das Gleichgewicht halten konnte, eine lebhafte Thätigkeit des negativen Pols zur Bildung einer hinreichend negativen Verbindung, die nun wieder mittelbar zu Gunsten der Aetherbildung wirkte.

In naher Beziehung zu den ersten dieser Versuche stehen einige andere, die ich hier kürzlich anführen werde.

Wird ein Gemenge von gleichen Theilen absolutem Alkohol, englischer Schwefelsäure und Manganhyperoxyd vorsichtig gemischt, und nach 24 Stunden langsam destillirt, so geht eine alkoholische Flüssigkeit von demselben eigenthümlichen Geruch über, welcher sich durch galvanischen Einflus aus beinah absolutem Alkohol (0,809) bildete, ohne das jedoch die dazu gehörige Substanz abgeschieden werden konnte.

Der andere Versuch bezieht sich auf die Bereitung des Döbereiner'schen Sauerstoffäthers, den ich, nach meinem damaligen Protocoll, minder geschickt aus gleichen Theilen absolutem Alkohol und rauchender Schwefelsäure auf vier Theile Manganhyperoxyd bereitete, ihn aber, wegen der ungemein hestigen Auseinanderwirkung dieser Substanzen, nicht isoliren konnte. Ich erhielt ihn daher nur in Verbindung mit Alkohol, wo er in Geruch und Geschmack jedoch dem galvanisirten wässrigen Alkohol vollkommen glich. Wir sehen hieraus, dass dort sowohl wie hier die relativen und disponibeln Mengen Sauerstoff die Eigenthümlichkeit der Gebilde bedingten.

Wiewohl die angeführten Versuche, nur als Vorgänger genauerer Untersuchungen, ihre Resultate nicht isolirt haben, so reichen sie jedoch aus, um zu erkennen, dass die Bildung ein und derselben Substanz (der galvanische Aether) unter verschiedenen Umständen möglich ist, und dass verschiedene Säuren ein und dasselbe ätherartige Wesen hervorzubringen vermochten, wohin denn auch die dem Knoblauch gleichriechende Materie gehört, welche mit der Basis des sauren schweselsauren Kohlen-

wasserstoffs des Hrp. Sérullas und dem Oxaläther der HH. Dumas und Boullay analog zu seyn scheint. Hierher gehören noch die Producte eines Versuchs, welcher analoge Erscheinungen zeigte, wie die Behandlung des Weinöls oder des neutralen schwefelsauren Kohlenwasserstoffs des Hrn. Sérullas unter der Lustpumpe; bringt man nämlich 2 Th. concentrirte Salzsäure, 2 Th. gewöhnliche Schwefelsäure, 3 Th. Alkohol und 1 Th. Manganhyperoxyd in einer Retorte zusammen, so scheidet das durch sich erhitzte Gemisch auf seiner Obersläche eine schöne, gleich jenem säurehaltigen Weinöl, dunkelgrüne Flüssigkeit aus, welche bei ihrer Verslüchtigung jedoch jene Farbe verliert, sie indess durch Berührung mit dem Manganoxyd wieder erhält, welches geschah, indem die condensirten Dämpfe der Flüssigkeit beim Herabsliessen an den Wänden der Retorte auf das Oxyd stiessen. So wie die Flüssigkeit in's Sieden kam, verwandelte sich ibre Farbe in eine gelbgrüne; es destillirten zwei Flüssigkéiten über, von denen die eine farblos, leicht, die andere aber gelb und relativ schwer war. Beide reagirten sauer. Die farblose war meist unzersetzter Alkohol, die andere dagegen glich ganz dem Chloräther. Sie war schwer von der adhärirenden Säure zu befreien, welches durch Schütteln mit Wasser und schwacher Lauge zwar so weit gelang, dass sie auf Lackmus nicht mehr geradezu, doch aber nach ihrer Verdampfung reagirte. Von der Säure entbunden wurde sie jedoch durch Auflösen in absolutem Alkohol und durch Versetzen desselben mit, durch Ammoniakgas gesättigten Alkohol bis zur ausbleibenden Trübung, wonach sie durch Wasser abgeschieden wurde. Diese Flüssigkeit erschien nun als ein farbenloses Oel, vom Geruch des Chloräthers; sie verbrannte mit lichtblauer Flamme ohne Salzsäure zurückzulassen.

In gleicher Art war der wirkliche Chloräther, wie er durch Zersetzung des Alkohols vermittelst Chlor er-

halten wird, von seiner Säure zu hefreien, ohne dass er irgend eine von denjenigen Eigenschaften verloren hätte, die nicht der ihm sonst adhärirenden Säure angehörte.

Diese Entsäuerung gelingt auch vollkommen, wenn man den Aether in Alkohol auflöst, ihn so lange mit einer schweselsauren Silbersolution versetzt, bis keine Trübung-mehr erfolgt, filtrirt, und ihn nun mit Barytwasser vom Alkohol abscheidet. Chloräther, welche durch die Aufeinanderwirkungen von Chlor und Alkohol, Chlor und Schweseläther, Chlor und Essigäther, und Euchlor und Alkohol, wobei eine Bildung von Essigäther nicht zu verkennen war, und Euchlor und Salpeteräther erhalten wurden, waren nach der vorbeschriebenen Reinigung identisch. Sie verbrannten mit heller Flamme, ohne Salzsäure zurückzulassen, wurden, in Alkohol gelöst, auch die mit Aetzammoniak gereinigten, durch salpetersaures Silber nicht getrübt, schossen, wo sie mit der Luft in Berührung waren, zu spiessigen Krystallen an, rochen aromatisch bei brennendem nicht süßen Geschmack.

Wird Euchlorgas in Schwefeläther geleitet, so nimmt dieser dasselbe begierig auf, färbt sich, unter schwacher Erwärmung, gelb, und trennt sich dann in zwei Schichten von gleicher Farbe, doch ungleicher Liquidität, bis ein fortgesetztes Einleiten des Gases die Schichten, aus einfachen Gründen, wiederum zu einer homogenen, rauchenden Flüssigkeit vereint. Dieselbe riecht stechend aromatisch, schmeckt sauer, wirkt aber erst dann auf blaues Lackmuspapier röthend, wenn diess bereits wieder trocken geworden ist. Mit Wasser versetzt, scheidet das Fluidum unzersetzten Aether ab, der nach freiwilligem Verdunsten ein farbenloses, wohlriechendes, die Geruchsorgane stark reizendes Oel von zuckersüssem Geschmack zurückläst. Ist das Oel einige Zeit der Luft ausgesetzt gewesen, so verliert sich der stechende Geruch

und es tritt ein Geruch wie der Saame von Trigonella foenum graec. an seine Stelle. Das Oel war nicht weiter gereinigt, es war vielleicht Weinöl.

Doppelt-Kohlenwasserstoffgas und Euchlorgas in gleichen Volumen zusammengebracht, coagulirten sich ruhig, ohne dass durch die nothwendig erfolgende Trennung des Sauerstoffs vom Chlor Explosion entstanden wäre, zu demselben ölartigen aromatischsüssen Fluidum (Chloräther im Maximum von Chlor), welches aus Chlor und Doppelt-Kohlenwasserstoffgas hervorgeht. Durch Ammoniak gereinigt verbrannte es, ohne Spuren von Salzsäure zu geben.

Die Bildungsanalogien der Producte dieser Versuche mit denjenigen, welche unter elektrischen Gesetzen her vorgegangen waren, deuten unverkennbar darauf hin, dass unsere jetzige Vorstellung von der Art und Weise der Zusammensetzung, wenigstens derjenigen Aether, zu deren Constituirung Wasserstoffsäuren gehören sollen, unrichtig ist. Die durchaus mangelnde Isolirung dieser Aether' von der nicht chemisch gebundenen, sondern nur mechanisch adhärirenden Säure, trägt hier die Schuld. Es ist überhaupt zu bewundern, wie geübte Chemiker, die nur irgend einmal sich mit der Reinigung der Aether beschäftigt haben, zu glauben im Stande gewesen sind, dass Aether, eine in Wasser und Laugen unauflösliche Materie, sich durch Schütteln mit diesen Medien von eingeschlossenen Säuren, und noch dazu gasförmigen Säuren, trennen lassen, da selbst die potenzirteste mechanische Verkleinerung nicht im Stande ist, eine Substanz so aufzuschliessen, dass eine in ihr gelöste andere absolut blossgelegt, und dem neutralisirenden Mittel zur Disposition gestellt werden kann. So verhält sich's mit den Chloräthern, dem Dort eignet sich das Chlor so viel Was-Jodäther \*).

<sup>\*)</sup> Zur Zeit, wo jene Versuche angestellt wurden (1822), bereitete ich auch diesen Aether, doch auf anderem als auf dem von Faraday nachher eingeschlagenen Wege. Ich erhitzte nämlich Jod

serstoff an, um Chlorwasserstoffsäure zu bilden; zerstört dadurch den Alkohol, dessen Elemente zu Wasser und jenem ätherischen Wesen zusammentreten, und sich in diesen neuen Verbindungen mit der gebildeten Chlorwasserstoffsäure schwängern. Sie hängt natürlich dem Aether sehr innig an, und wird durch ihn sogar vor der Erkennung durch Lackmus geschützt, weil diess Pigment im Aether unlöslich, die Säure aber in ihm wasserfrei vorhanden ist'sie kann folglich erst dann sichtbar werden, wenn sich der Aether verslüchtigt, sie selbst aber Wasser angezogen hat — derselbe Hergang findet beim Jod statt. bildet sich zu Hydriodige oder Hydriodsäure; die außer Gleichgewicht gebrachten Elemente des Alkohols aber zu Aether, oder eigentlich zu einem ätherischen Oel, welches jene Säuren absorbirt. Ein ganz ähnliches Verhalten ist die Bildung des neutralen und sauren schwefelsauren Kohlenwasserstoffs des Hrn. Sérullas. Demnach ist die Schwefelweinsäure gewiss nur Unter-Schwefelsäure vom Weinöl gehalten, wie gewisse Harze den Alkohol aufnehmen, mit ihm flüssig werden, ohne nachher in demselben löslich zu seyn.

Was die übrigen Aether, namentlich Essig- und Salpeter-Aether, anbelangt, so will ich ihnen keineswegs ein gleiches Verhalten zuschreiben, ich kann indess die Ansicht, welche sie, gleich den Chloräthern, in die Reihe

in einem sehr geräumigen Kolhen, bis es denselben in Gasgestalt anfüllte, und leitete nun ölbildendes Gas ein. So wie beide Gase in Berührung kamen, verwandelte sich die violette Farbe des Joddampfes in eine aurorarothe, und es legte sich eine krystallinische gleichgefärbte Masse an die VVände des Kolbens an. Außer diesem bildeten sich Punkte von brauner Farbe, welche zum Theil flüssig wurden und nach dem Boden des Glases abflossen. Durch eingegossenes VVasser, welches sich gelb färbte, wurde die krystallinische Masse herausgeschlämt, auf einem Filter mit frischem VVasser wiederholt, und zuletzt mit VVeingeist gewaschen, bis sich dieser nicht mehr färbte. Die Krystalle waren nachdem farbenlos, von brennendsüßem Geschmack, überhaupt mit Faraday's Jodäther identisch.

der Salze stellt, nicht theilen, und um so weniger, da der chemischen Proportionsreihe von Kohlenstoff und Wasserstoff nichts weniger als enge Gränzen gestellt sind. Ohne diese beiden Stoffe kennen wir, außer ihren gasförmigen Verbindungen, und ohne die Chloräther und das Weinöl mitzurechnen, wenigstens an fünf, zwar zu einer Gattung gehörigen, doch specifisch verschiedene Gebilde, als ätherische Oele, namentlich, als Steinöl, Citronenöl, Terpenthinöl, Bergamotöl und die Stearopten des Rosenöls — alle diese sind Kohlenwasserstoff in tropfbarflüssigem Zustande. Um wie viel länger muss nun also die Reihe verwandter Gebilde werden, wenn der Sauerstoff hinzukommt! Die fast unübersehbare Menge der bereits isolirten Vegetationsproducte beweiset diese Mannigfaltigkeit, die indess nicht so bunt vor uns liegt, dass eine Gruppirnng der einzelnen Producte unmöglich wäre. Wir können uns vielmehr durch eine wohlzubegründende Eintheilung der Producte in Gattungen und Species, sowohl eine systematische als physiologische Uebersicht verschaffen. So reihen sich unverkennbar die ätherischen Oele, der Alkohol und die Aetherarten in einer natürlichen General-Ordnung einander an, und es erschiene nicht anders als gezwungen, wenn wir einen Theil des letzteren von dieser Ordnung trennen und sie den Salzen zuweisen wollten.

## VIII. Kleiner Beitrag zur Kenntniss der organischen Substanz der Mineralwässer; von Rudolph Brandes.

Bekanntlich findet sich in mehreren Thermen, und besonders in heißen Schwefelwässern, eine organische Substanz, die auch Stickstoff zu ihren Bestandtheilen zählt; obwohl dieselbe schon 1747 von Lemonnier bei seiner Untersuchung der Mineralwässer zu Barèges aufgefunden wurde, so ist sie doch erst in neuerer Zeit ein vorzüglicherer Gegenstand der Forschung geworden, sowohl in medicinischer als naturhistorischer und chemischer Bayen, Bonvoisin, Vauquelin, Chap-Hinsicht tal, Gimbernat, d'Arcet, Henry, Anglada, Longchamp, Kastner, Monheim u. a. haben nicht nur mehrere Eigenschaften dieser Substanz beschrieben, sondern sie auch in verschiedenen Mineralquellen aufgefun-Diese Substanz, welche bald mehr den Charakter des Eiweisstoffs, bald mehr den des Leims und des thierischen Mucus besitzt, nimmt vorzüglich unsere Aufmerksamkeit in Anspruch, in medicinischer, chemischer und geognostischer Beziehung.

In medicinischer Hinsicht scheint dieser Substanz ein bedeutender Antheil an den Heilwirkungen mit zuzukommen, welche man von Mineralquellen beobachtet hat, in welchen dieselbe enthalten ist. Auch hat die Erfahrung hinlänglich den Nutzen gezeigt, welchen sogenannte mineralische Bäder in scrofulösen, cachektischen, rhachitischen und ähnlichen Krankheiten gehabt haben, und in diesen Fällen sind insbesondere auch jene Wässer geeignet, welche die azotisirte Substanz zu ihren Bestandtheilen zählen.

In chemischer Rücksicht nimmt diese Materie, wie

eine jede andere, die Aufmerksamkeit der Chemiker in Anspruch, und um so mehr, wenn sie, wie diese, in einer ausgezeichneten Beziehung zu der menschlichen Gesellschaft steht.

In geognostischer Beziehung aber knüpft sich daran das besondere Interesse über ihren Ursprung, die Art des Vorhandenseyns derselben in den Gebirgen, aus welchen die sie führenden Mineralquellen hervortreten, und über die Verhältnisse, in welchen sie zu diesen Gebirgen steht.

Ungeachtet diese Substanz, wie bereits bemerkt, von vielen Chemikern in Mineralwässern aufgefunden worden ist, so haben wir über die chemischen Eigenschaften derselben im Allgemeinen nur in einzelnen Verhältnissen eine einigermaßen genügende Vorstellung, in den meisten Verhältnissen aber ist dieselbe uns sehr unbekannt, wozu insbesondere der Umstand mit beitragen mag, daß diejenigen Mineralwässer, in welchen sie vorkömmt, dieselbe nur in sehr geringer Menge enthalten. Ich habe daher geglaubt, dass ich keine ganz uninteressante Arbeit vornehmen würde, wenn ich durch eine kleine Reihe von Versuchen mit dazu beitragen würde, einiges Licht über diese merkwürdige Substanz zu verbreiten, als ich Gelegenheit fand, dieselbe in einem Mineralwasser an der Gebirgskette des Teutoburger Waldes anzutreffen, und zu studiren.

Auf dem Gute Tatenhausen, an der Nordwestseite des Teutoburger Waldes, nahe bei dem Städtchen Halle in der Grafschaft Ravensberg im Regierungsbezirk Minden, besinden sich einige Mineralquellen, die, seit einigen Jahren zum Trinken und Baden benutzt, sehr wohlthätige, in manchen Fällen glänzende Wirkungen hervorgebracht haben. Der Besitzer dieses Gutes, der Hr. Graf von Schmising, der, in der menschenfreundlichsten Absicht, hier eine sehr ausgezeichnete Badeanstalt angelegt hat, und durch dessen Fürsorge die ganze Umgebung zu

einem höchst freundlichen Ausenthalt umgeschaffen worden ist, bat mich, schon vor einigen Jahren, eine chemische Analyse der dortigen Heilquellen und auch des daselbst vorkommenden Mineralschlammes vorzunehmen, um dadurch über die Beschaffenheit dieses Heilschatzes eine richtige Kenntniss zu erhalten. Ich entsprach gern dieser Bitte, konnte aber, überhäuster Geschäfte wegen, erst jetzt diese Arbeit beenden, die in einem Werke beschrieben ist, welches in einigen Wochen die Presse verlassen wird: "Die Mineralquellen und das Mineralschlammbad zu Tatenhausen in der Grafschaft Ravensberg; von Dr. Rudolph Brandes und Dr. Karl Tegeler. Lemgo, in der Meyer'schen Hosbuchhandlung, 1830. "

Zu Tatenhausen finden sich zwei Mineralquellen, wovon die eine den Namen der Trinkquelle, die andere den Namen der Badequelle erhalten hat. Außerdem bemerkt man an mehreren Stellen in der Umgegend der Quellen eine aufgequollene, gelatinöse, Masse, aus der Erde quellen, die eine röthlichgelbe Farbe besitzt, und in solcher. Menge zu Tage kömmt, dass an einzelnen Stellen an jedem Tage mehrere große Eimer voll weggenommen werden konnen. Die beiden Mineralquellen geben in ihrem Absluss einen Absatz, der fast in allen Stücken der eben beschriebenen Masse ähnlich ist. Diese Masse wird zu Schlammbädern benutzt. Sie wird als ein Product wahrer Schlammquellen betrachtet werden können. Der Heilschatz zu Tatenhausen besteht also in den Mineralwasserquellen und in den Mineralschlammquellen. Ueber die geognostischen Verhältnisse der Gegend, wo diese Quellen vorkommen, brauche ich hier nicht zu reden, da dieselben durch die ausgezeichneten Arbeiten meines Freundes, des Hrn. Professors Hoffmann, sowohl in diesen Annalen (Bd. 3. S. 1-42.), als auch in Kastner's Archiv für Bergbau und Hüttenkunde (Bd. 12. S. 246. und Bd. 13.

**Ş**.

S. 3.), so ausführlich geschildert sind. Da aber die Kenntnis der Mineralquellen nicht nur für die Medicin und Chemie, sondern auch für die Geognosie von so bedeutender Wichtigkeit ist, so glaubte ich um so mehr die nachfolgenden Bemerkungen hier niederlegen zu müssen, als sie ein geringer Beitrag sind zu Hoffmann's, so wie nicht minder zu Hausmann's Arbeiten über das Teutoburger Waldgebirge, und auch an die Abhandlung des erstgenannten dieser beiden Gebirgsforscher sich anschliefsen, die kürzlich in diesen Annalen (Bd. 17. S. 151.) mitgetheilt wurde.

Die Mineralquellen zu Tatenhausen enthalten eine sehr geringe Menge Kohlensäure, mitunter Schwefelwasserstoffgas, und eine geringe Menge fixer Bestandtheile, die in einem Pfunde des Wassers keine 2 Gran betragen, und aus Kalisalzen mit Säuren von Chlornatrium, Jodnatrium, phosphorsaurem Kalk, Kalksilicat, Alaunerde u. s. w. bestehen. Dabei enthalten sie die organische aoztisirte Materie. Diese Quellen sind ungemein ergiebig, und deshalb führen sie, ungeachtet ihres geringen quantitativen Gehalts, doch eine nicht unbedeutende Menge fester Bestandtheile aus der Erdrinde, welche sie durchströmen, mit fort. Die azotisirte Substanz scheint in verschiedenen Zuständen der Verbindung darin enthalten zu seyn; denn wenn das Wasser erhitzt wird, so findet man in den durch etwas Eisen- und Manganoxyd gefärbten Stoffen Kieselerde, kohlensauren Kalk u. s. w., einen Theil der organischen Materie, gleicherweise bei dem, beim ferneren Abrauchen sich niederschlagenden Gypse; endlich auch bleibt ein Theil bei den im Wasser leichtlöslichen Salzen zurück. Die große Anziehung der organischen Substanz zum Eisenoxyde, wie zu den Erden, die geringe Menge der Kohlensäure des Mineralwassers und die Ergiebigkeit der Quellen sind die Ursachen, welche vorzüglich die außerordentlich große Menge des Absatzes bedingen, welchen diese Quellen unmittelbar an ihrem

ihrem Abslusskanale produciren. Diese merkwürdigen Verhältnisse treffen wir nun in noch ausgezeichneterem Grade an den verschiedenen Schlammquellen, wo unmittelbar die gallertartige Masse aus der Erde dringt, die, wie bereits bemerkt, dem Absatz der Quellen ganz gleich ist, und aus der organischen Substanz, Eisenoxyde und Eisenoxydul, phosphorsauren, schwefelsauren, kohlensauren Kalk, Kieselsäure mit Kalk und Alaunerde u. s. w. besteht, und in geringen Mengen auch aus allen den auflöslichen Salzen, welche die Mineralquellen enthalten, wie dieses in der oben angeführten Schrift über Tatenhausen näher entwickelt ist. Die gleiche Beschaffenheit des Absatzes der Quellen mit dem Producte der Schlammquellen, erlaubt den Schluss, dass beide einen gleichen Ursprung haben. Dieser Absatz, welcher so weit vom Wasser befreit, dass er nicht mehr nässt, gegen 300 Gran der azotisirten organischen Substanz enthält, wird zu Schlammbädern benutzt. Diese Schlammbäder sind also ohne Zweisel sehr eigenthümlicher Art, und ihre Wirksamkeit ist durch die Erfahrung in sehr vielen Fällen auf eine überraschende und glänzende Weise bestätigt worden, wie dieses ebenfalls in der Schrift über Tatenhausen weiter ausgeführt worden ist.

Ich habe die Vorausschickung dieser Bemerkungen über die organische Substanz rücksichtlich ihres Vorkommens und der damit verbundenen Verhältnisse für nöthig erachtet, ehe ich zu der Beschreibung der damit angestellten chemischen Versuche übergehe, die ich in der Schrift über Tatenhausen nicht in dem Umfange, sondern nur summarisch anführen konnte.

Darstellung der organischen azotisirten Materie.

Aus dem Wasser der Mineralquelleu erhält man von dieser organischen Matcrie nur eine geringe Menge, da, wie schon angeführt, dieses arm an festen Bestandtheilen ist. Aus dem Absatze aber, so wie aus dem Producte Annal. d. Physik. B. 95. St. 1. J. 1830. St. 5.

der Schlammquellen kann man sie in größerer Menge darstellen.

Wird der tremellenartige Schlamm, der eine röthlichgelbe Farbe besitzt, in Massen auf einander gehäuft, wie dieses z. B. in dem Ausbewahrungsreservoir der Fall ist, so nimmt er nach und nach eine dunkle grünlichschwarze Farbe an, indem der bedeutende Gehalt an Eisenoxyd, welchen der Mineralschlamm enthält, zu schwarzem Oxydul-Oxyde reducirt wird. Setzt man den Schlamm darnach der Einwirkung der Luft wieder aus, so nimmt er nach und nach die röthlich- und gelblichbraune Farbe wieder an. Wird der Schlamm in Flaschen aufbewahrt, so theilt er sich nach und nach in zwei Schichten; die obere, fast 3 des Volumens des Ganzen betragend, ist Wasser; die untere der Schlamm, oder das Schlammhy-Wird diese Masse auf einem Filter gesammelt und ausgewaschen, und in einer Flasche mit verdünnter kaustischer Kali- oder Ammoniakauflösung übergossen, so entsteht eine sehr aufgequollene Substanz, unter welcher sich ein körniger Bodensatz von Sand u. s. w. ablagert.

Zur Darstellung der organischen Materie nimmt man die gallertartige Masse von dem gröberen sandigen Bodensatze ab, und digerirt solche mit ätzender Kali- oder Ammoniakslüssigkeit und Wasser. Die Flüssigkeit nimmt eine gesättigte dunkelbraune Farbe an, und wenn sie sich völlig durch ruhiges Abklären ausgehellt hat, kann man sie abgießen, oder mit dem Wurzer'schen Apparate abziehen. Diese Flüssigkeit wird nun mit Essigsäure gesättigt, wodurch ein mehr oder weniger bedeutender Niederschlag sich bildet, der zum größten Theil aus Humussäure mit einer geringen Menge der organischen Substanz besteht.

Die von dem Humussäure-Niederschlage abtiltrirte Flüssigkeit wird im Wasserbade zur Trockne abgeraucht und der Rückstand mit starkem Alkohol ausgezogen, wodurch die azotisirte Materie ungelöst zurückbleibt und nup im Wasserbade zur Trockne gebracht wird.

Die organische Substanz findet sich in dem Schlamm und in dem Absatz der Quellen zum größten Theile in einem unauslöslichen Zustande mit den Erden und dem Eisenoxyde verbunden. Durch Alkalien werden diese Verbindungen zersetzt, und die dadurch auflöslich gewordene mit dem Alkali vereinigte Materie geht in die Flüssigkeit über. Wird die Flüssigkeit abgeraucht und der Rückstand mit Alkohol behandelt, so werden die essigsauren Salze entsernt und die azotisirte Materie bleibt zurück.

Eigenschaften der axotisirten organischen Substanz.

I. Diese Substanz besitzt eine dunkel schwarzbraune Farbe; im nicht ganz trocknen Zustande ein pechartiges Ansehen; trocken ist sie löslich, auf dem Bruch glänzend.

Sie hat zwar keinen ausgezeichneten Geschmack; nach einiger Zeit, nachdem man sie in den Mund genommen hat, bemerkt man aber eine etwas pikante adstringirende Empfindung, sie nimmt eine schleimige Beschaffenheit an, reizt nun die Speicheldrüsen sehr bedeutend, und ertheilt dem austretenden Speichel eine sehr schleimigen Beschaffenheit. Diese Einwirkung dürfte in medicinischer Hinsicht Aufmerksamkeit verdienen. Die Empfindung, welche diese Substanz auf diese Weise im Munde hervorbringt, hält sehr lange an.

Durch Erhitzen in einem Glaskolben wird sie weich, stöst viele brenzlich stinkende Dämpse aus, und giebt viel kohlensaures Ammoniak und brenzliches Oel (Schwefel habe ich dabei nicht bemerkt, welchen, nach Monheim, die azotisirte Substanz in den Thermen zu Aachen unter diesen Verhältnissen ausgiebt); endlich hinterbleibt eine schwarze glänzende Kohle, die, an der Lust erhitzt, sich sehr schwer verslüchtigt. Die Niederschläge, welche man durch Abdampsen aus dem Mineralwasser erhält, geben eben diesen brenzlichen Geruch aus, wenn sie geglüht werden.

II. Wasser löst die auf bemerkte Weise dargestellte Substanz leicht auf, und wird dunkelbraun dadurch gefärbt. Wird die Auflösung auch anhaltend gekocht, so entsteht keine Spur von Trübung.

Aether, absoluter und gewöhnlicher, haben keine Wirkung auf diese Substanz.

Alkohol. Absoluter Alkohol zeigte keine lösende Wirkung auf die azotisirte Materie, auch nicht wenn er längere Zeit damit gekocht wird; wenn er aber mit seinem gleichen Volum Wasser vermischt wird, so färbt er sich schwach gelblich, und diese Färbung wird intensiv und geht in's Bräunliche über, je nachdem mehr Wasser zugesetzt wird. Wenn man den bei der Darstellung der organischen Materie bemerkten essigsauren Satzrückstand mit Alkohol auszieht, so ist die Auflösung sehr braun gefärbt; wird der in Alkohol ungelöst gebliebene Rückstand auf's Neue mit Alkohol behandelt, und diese Flüssigkeit zu der ersten hinzufiltrirt, so schlagen sich darin bräunlichweise Flocken nieder, die dieselbe Materie sind: welches also ebenfalls beweist, dass ein wässriger Alkohol dieselbe auflöst. Werden diese ausgeschiedenen Flokken unter der Glocke der Luftpumpe über Schwefelsäure getrocknet, so behalten sie eine viel hellere Farbe, als wenn die Auflösung der Materie in der Luft verdampst. wird.

- III. Die Auflösung der azotisirten Materie in Wasser wird durch Galläpfelauszug reichlich niedergeschlagen. Der Niederschlag ist flockig, graulichweiß, und nimmt beim Trocknen eine etwas zähe Beschaffenheit an.
- IV. Concentrirte Essigsäure zeigte in der Kälte nur wenig Wirkung auf die azotisirte Substanz; erst nach einiger Zeit färbte sie sich damit gelblich. Wurde sie aber damit erhitzt, so zeigte sie sich nach und nach dunkelbraun gefärbt; aber es wurde im Ganzen nur ein geringer Theil aufgelöst. Wurde die essigsaure Auflösung

mit absolutem Alkohol vermischt, so entstand sogleich ein flockiger graugelber Niederschlag.

Concentrirte Salzsäure zeigte anfangs zwar auch nur wenig Wirkung, aber schon in der Kälte färbte sie sich nach einigen Tagen dunkelbraun damit, ein merklicher Rückstand blieb aber noch unaufgelöst. In der salzsauren Auflösung brachte Alkohol eine Trübung hervor, eben so Ammoniak; wurde letzteres aber im Ueberschufs zugesetzt, so löste sich der Niederschlag wieder auf. Wenn die wäßrige Auflösung der azotisirten Masse mit einigen Tropfen Salzsäure vermischt wird, so bildet sich darin auch ein geringer Niederschlag, der in Ammoniak sich völlig wieder auflöst.

Concentrirte Schwefelsäure bildet mit diesem Stoff eine zähe dunkelrothbraune Flüssigkeit, die nach mehreren Tagen sehr gesättigt roth erscheint; im Ganzen hat sich aber ein nur geringer Theil in der Säure aufgelöst. Wird die saure Masse mit Wasser vermischt, so entsteht eine sehr trübe gelblichgraue Flüssigkeit, in welcher nach und nach ein bedeutender Bodensatz sich ablagert. Wird die trübe Flüssigkeit mit vielem Wasser vermischt, so entsteht eine völlige Auflösung des ausgeschiedenen darin befindlichen Stoffs. Durch Zusatz von Salzsäure wurde diese Auflösung wieder schwach getrübt; diese Trübung, so wie der ganze ausgeschiedene Bodensatz lösten sich in Ammoniakwasser völlig auf. Wurden der wäßrigen Auflösung der azotisirten Substanz einige Tropfen verdünnter Schwefelsäure zugesetzt, so entstanden zwar einige bräunliche Flocken, die sich aber allmälig wieder auflösten, bis auf eine unmerkliche Trübung.

Phosphorsäure verhielt sich wesentlich wie Salzsäure, und brachte in der verdünnten wäßrigen Auflösung ebenfalls eine weißliche Trübung hervor, die sich durch vieles Wasser, wie durch Ammoniak wieder auflöste.

Salpetersäure wirkte schon in der Kälte sehr rasch

auf diese Substanz, und gab damit, unter lebhaster Gas entwicklung, eine röthlichgelbe Auflösung und eine geringe Menge einer gelben bittern Materie.

V. Kali-, Natron- und Ammoniakslüssigkeiten lösen die organische Substanz in großer Menge und mit dunkelbrauner Farbe auf.

VI. Chlorbaryum gab mit der wässrigen Auflösung dieser Substanz einen starken bräunlichen Niederschlag, auf welchem Wasser in der Siedhitze nicht merklich wirkte, der aber in Salpetersäure völlig sich auflöste.

Chlorstrontium verhielt sich eben so wie das Baryumhaloïdsalz.

Chlorcalcium erzeugte in der wässrigen Auflösung der azotisirten Substanz einen reichlichen Niederschlag. Dieser besaß feucht eine braune Farbe, getrocknet wurde er mehr graulich. In wenigem Wasser verbreitete er sich zu einem feinen Pulver, in vielem kalten Wasser war er in geringer Menge auflöslich, mehr noch war die Kalkverbindung in kochendem Wasser auflöslich, beim Erkalten schied sich der aufgelöste Theil in feinen braunen Flocken als Hydrat wieder ab.

Alaunauflösung wurde durch die organische Materie sehr reichlich gefällt, auch bei einer sehr bedeutenden Verdünnung der erstern. Es enstand erst eine bräunlichgelbe Trübung, die sich nach und nach in dunklern bräunlichgelben Flocken, selbst im kochenden Zustande, auf die Alaunerde ablagerte. Wasser wirkte nur unmerklich; sie bildete sich nur nach und nach zu größeren leichten Flokken um. Salzsäure löste diese Verbindung leicht auf. Actzkalilauge schied erst die Thonerde daraus ab, dann aber entstand eine völlige Auflösung, indem die Thonerde von der überschüssigen Lauge wieder aufgelöst wurde.

VII. Chlorgoldauflösung wird durch die azotisirte Substanz anfangs getrübt, nach und nach sondert sich aber ein violetter Niederschlag ab.

Chlorplatinauflösung bildet mit der azotisirten Sub-

stanz einen starken röthlichgelben Niederschlag. Diese Kaliverbindung ist in Wasser unauflöslich, von Salzsäure wird sie aber leicht aufgelöst.

Salpetersaures Silber giebt einen reichlichen graulichund bräunlichweißen Niederschlag.

Chlormangan bildet mit der azotisirten Substanz einen braunen Niederschlag. Im Wasser ist die Manganverbindung unauflöslich; in Salzsäure löst sie sich leicht auf.

Quecksilberchlorid wird nicht dadurch gefällt.

Salpetersaures Quecksilberoxydul aber reichlich niedergeschlagen als ein dunkelgrauer Niederschlag.

Bleizucker und

Bleiessig gaben reichliche weisse Niederschläge.

Schwefelsaures Kupfer wird durch die azotisirte Materie als ein blauer Niederschlag gefällt. Der Niederschlag löst sich in Ammoniak völlig auf.

Salpetersaures Uran giebt damit einen bräunlichgelben Niederschlag; diese Uranverbindung ist in Wasser nur sehr wenig auflöslich.

Weinsteinsaures Antimonoxyd-Kali wird durch die organische Substanz nicht gefällt.

Zinnchlorür,

schwefelsaures Kadmium,

schweselsaures Zink bilden damit in Wasser unlösliche Niederschläge, die in Salzsäure aber auslöslich sind.

Schwefelsaures Nickeloxyd giebt mit der azotisirten Substanz einen hellgräulichen Niederschlag, der sich in vielem kalten Wasser etwas auflöst, und zum Theil sehr fein zertheilt; durch Aufkochen löst sich etwas mehr auf und der Niederschlag setzt sich zu großen hellbräunlichen Flocken zusammen.

Eisensalze werden durch die azotisirte Substanz zu starken flockigen Niederschlägen von brauner Farbe gefällt. Die Eisenverbindung ist in Wasser unauflöslich, wird durch Galläpfeltinktur schön blauschwarz, nach vielem Verdünnen schön blau. Salzsäure löst die Eisenverbindung auf.

Nach den vorstehenden Eigenschaften kann diese Substanz kein wahrer Eiweisstoff seyn. Dieser fault bald, welche Erscheinung bei der azotisirten Materie der Mineralwässer zu Tatenhausen nicht eintritt. Jahrelang aufbewahrt in den dortigen Reservoirs findet man kein Zeichen von Fäulniss an dem Badeschlamm, vielmehr scheint diese Materie der Fäulniss zu widerstehen. die das geronnene Eiweiss nach und nach auflöst, wirkt auf die azotisirte Materie sehr wenig. Mit Salzsäure und Phosphorsäure, selbst mit Schwefelsäure, scheint sie Verbindungen einzugehen, wie dieses beim Eiweiss unter analogen Umsfänden der Fall ist. Durch anhaltendes Kochen wird die wässrige Auflösung der organischen Substanz nicht im Mindesten zum Gerinnen gebracht. Mucus unterscheidet sich diese Materie durch ihre Auflöslichkeit in kaltem Wasser; verhält sich diesem aber ähnlich gegen Säuren. Der Mucus löst sich in Alkalien zwar auf, aber wird aus dieser Auflösung durch Säuren gefällt, was bei der azotisirten Materie nur in geringem Grade der Fall ist, besonders wenn die Auflösung sehr verdünnt war. Mehr noch kömmt diese Materie mit dem thierischen Leim überein, besonders wie er in den Häuten junger Thiere sich findet, wo er in einem mehr auflöslichen Zustande enthalten ist, und auch in Säuren sich auflöslich zeigt; auch ist das Verhalten beider Körper gegen Metallsalze und Erdsalze in Vergleich der Versuche von Bostock, John, Pfaff und Hatchett am meisten übereinstimmend. Ich glaubte daher schließen zu können, dass diese Substanz am meisten dem thierischen Leim sich annähere, und eine zwischen diesem und dem Mucus stehende Beschaffenheit zeige. Damit will ich aber nicht sagen, dass die organische azotisirte Substanz in allen Mineralwässern diese Beschaffenheit habe, denn in einigen nähert sie sich offenbar mehr dem Eiweiss, wie besonders Vauquelin's Versuche ergeben, sondern dass dieses bei der Quelle zu Tatenhausen der Fall ist.

Welches ist aber der Ursprung dieser Substanz? Zur Untersuchung dieser Frage dürsten sich drei Hauptpunkte darbieten. 1) Ist sie eine ursprüngliche Bildung, und gleichzeitig mit der Gebirgsbildung entstanden, das Gestein desselben imprägnirend? Eine solche Entstehungsart dürste aber an sich schon nicht annehmbar gefunden werden, da eine solche Entstehung organischer Materien dieser Art aus ihren Elementen in der Natur keine Analogie sindet; auch würde in einem solchen Falle diese Materie ohne Zweisel eine allgemeinere Verbindung haben, und fast in jedem Quellwasser sich sinden müssen.

- 2) Rührt sie von lebenden Wesen her, die vielleicht zu den Anhängen der organischen Schöpfung gehören, den Oscillatorien, Conferven u. s. w., und die noch die geheimen Tiefen der Erde beleben? Nach Bory St. Vincent soll die organische Materie der Thermalwässer allerdings eine organische Materie seyn, und zum Geschlechte der Anabäinen gehören. Auch Monheim hält diesen Ursprung für die organische Substanz in den heißen Schwefelwässern zu Aachen für wahrscheinlich. Obwehl eine solche Entstehungart für die organische Substanz der Mineralquellen zu Tatenhausen als möglich angenommen werden könnte, so scheint dieselbe mir doch nicht sehr wahrscheinlich, insbesondere wegen der Art des Vorkommens dieser Materie in den Schlammquellen.
- 3) Ist diese Substanz von organisirten Wesen abzuleiten, welche früher die Oberfläche der Erde bedeckten
  und bei den Revolutionen derselben mit begraben wurden? Diese Annahme scheint mir für die organische Substanz in den Mineralquellen zu Tatenhausen die wahrscheinlichste. In den Gebirgen um Tatenhausen finden
  sich nicht nur viele Conchylien-Versteinerungen, sondern
  auch Ueberreste von Fischen. Vielleicht steht der Gehalt an phosphorsaurem Kalk, welchen diese Mineralwässer führen, mit der organischen Substanz in Verbindung.
  Auch Fabroni ist geneigt, diese Materie in vielen Quel-

len von Lagern fossiler Knochen abzuleiten, durch welche die Mineralquellen ihren Lauf nehmen (Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale etc. Dec. II., T. X. p. 213.). Welche von diesen drei Ansichten nun als die wahre mit Ueberzeugung angenommen werden könne, das muss der Entscheidung künftiger Nachsorschungen überlassen werden, wenn es überhaupt möglich ist, über diesen Gegenstand völlig in's Klare zu kommen. Immerhin aber wird es mir ein interessanter Gegenstand bleiben, dass eine Quelle unseres Teutoburger Waldgebirges in dieser Beziehung Analogien darbietet, mit den Thermen und heißen Schwefelwässern, die aus anerkannt vulcanischen Gebirgen kommen. Ich beschäftige mich jetzt mit der Analyse der Mineralquellen zu Meinberg, und bin begierig, ob darin diese Substanz oder eine analoge sich auch finden wird. Ein geringer Gehalt scheint nach vorläufigen Versuchen darin enthalten zu seyn. In Pyrmont, wie in Driburg ist solche aber nicht aufgefunden worden. Die Quellen von Meinberg gehören der Keuperformation an, die zu Pyrmont und Driburg kommen aber aus dem bunten Sandstein, also einer an Versteineruugen und organischen Resten armen Formation. Eine Soolquelle, nahe bei der Hauptsoolquelle hier zu Salzufeln, enthält nach Beobachtungen meines Bruders, Wilhelm Brandes, ebenfalls organische Substanz, die sich mitunter in Flocken auf dem daraus geschöpften Wasser absetzt. Diese Quelle führt auch zugleich etwas Schwefelwasserstoffgas. Es wird mir angenehm seyn, wenn diese Notizen dem Gebirgsforscher, der für unsere Waldgebirge sich interessirt, in etwas nützlich seyn werden.

## IX. Ueber die Volumensveränderungen sturrer Körper bei ihren chemischen Verbindungen; von Hrn. P. Boullay.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIII. p. 266., welche diese als Dissertation für sich erschienene Arbeit im Auszuge mittheilen.)

Hr. Boullay hat in dieser Abhandlung zu bestimmen gesucht, welches Volumen eine Verbindung im Vergleich zu den Voluminibus ihrer Bestandtheile einnehme. Zu dem Ende hat er die bis jetzt bekannten specifischen Gewichte gesammelt und discutirt, die nicht ganz zuverlässigen Angaben wiederholt, und die vielen Lücken in unseren Tafeln durch neue Wägungen äusgefüllt. Wir führen in der folgenden Tafel nur die von ihm selbst bestimmten specifischen Gewichte auf.

Namen der Substanzen.	Formel.	Dichtigkeit.  Mittel der Wägungen.	Bemerkungen.
Antimonoxyd	 Sb	5,778	In langen Nadeln.
Antimonige Säure	Sb	6,525	•
Silberoxyd	Àg	7,250	Aus salpetersaurem,
Chlorsilber	Ag Cl	5,548	durch überschüssi-
Jodsilber	$Ag J^2$	5,614	ges Kali.
Quecksilberoxyd	Hg ·	11,000	Durch Glühen des sal-
Quecksilberchlorid	Hg Cl	5,420	petersauren.
Quecksilberchlorür	Hg Cl	7,140	_
Quecksilberjodid	Hg J <sup>2</sup>	6,320	·
Quecksilberjodür	HgJ	7;750	·
Schwefelquecksilber	HgS	8,124	
Kupferoxydul	Ċu	5,300	Natürl. Krystalle.
Kupferoxyd	Ċu	6,130	Glühen d.salpetersaur.

Namen der Substanzen.	Formel.	Dichtigkeit.	Bemerkungen.
	r ormer.	Mittel der Wägnngen	Demerkungen.
Wismuthoxyd	B	8,968	Glühen des salpeter-
Zinnoxyd	<b>S</b> n	6,900	sauren.
Einfach-Schwefelzinn	Sn S	5,267	
Doppelt-Schweselzinn	SnS <sup>2</sup>	4,415	•
Bleioxyd	Рb	9,500	Geschmolzen.
Bleisuperoxyd	₽b	9,190	
Bleijodid	Pb J²	6,110	
Zinkoxyd	Żn	5,600	
Eisenoxyd	Ψ̈́e	5,225	
Eisenoxydul-Oxyd	Fe+2F	5,400	Durch Wasserdampf.
Eisenoxydul-Oxyd	2Fe→Fe	5,480	Hammerschlag.
Kalk	Ċa	3,179	
Chlorcalcium	Ca Cl <sup>2</sup>	2,269	
Chiorcalcium		2,214	·
Chlorkalium	BaCl <sup>2</sup> .	3,860	
-	Dati	4,156	
Jodkalium	Ka J <sup>2</sup>	3,078	
Jouranium	NaJ -	3,104	

Zur Bestimmung des specifischen Gewichts gepülverter Körper bediente sich Hr. Boullay kleiner Flaschen, die durch eine eingeriebene Glasröhre verstöpselt waren. Die den Pulvern anhaftende Luft wurde durch einen mehr oder weniger langen Aufenthalt im Vacuo entfernt. Jeder Versuch wurde mehrmals wiederholt, sowohl bei krystallisirten; als gepülverten oder geschmolzenen Körpern. Da die Flaschen wenigstens zwölf Stunden im Vacuo bleiben mußten, so würde diese Arbeit sehr langweilig geworden seyn, wenn nicht Hr. Boullay die Wirkung der Luftpumpe mittelst beweglicher Teller, Glokken mit Hähnen und einer Verbindungsröhre vervielfäl-

Diese Röhre kann aus zwei Stücken zusammengesetzt werden, von denen das eine bestimmt ist, Kalk oder Chlorcalcium aufzunehmen. Diese Anordnung macht den Teller der Luftpumpe ganz überslüssig; sie gewährt auch den Vortheil, dass die ledernen Stempel vor aller Feuchtigkeit geschützt werden, welche ohne diese Vorsicht so aufquellen, dass man, wegen der starken Reibung, die Luftpumpe kaum in Thätigkeit setzen kann. Diess Verfahren erlaubt auch, die vielen Austrocknungen und Verdampfungen, welche man für gewöhnlich im Vacuo vornimmt, in's Unbestimmte zu vervielfältigen. Eben so braucht man dann auch die Schweselsäure nicht mehr in die Nähe der Pumpen zu setzen, die nur zu oft in die Luftröhre spritzt, und von da unter die Stempel gelangt, zum großen Nachtheil derselben.

Hr. Boullay geht hierauf zur Discussion seiner Resultate über. Bei allen chemischen Verbindungen können zwei Fälle eintreten:

- 1) Entweder ist das specifische Gewicht einer Verbindung der Summe der specifischen Gewichten ihrer Bestandtheile gleich.
- 2) Oder von ihr verschieden, d. h. es findet eine Zusammenziehung oder Ausdehnung statt.

Aus folgender Tafel kann man sich überzeugen, dass bei den meisten binären Verbindungen das specifische Gewicht derselben nicht gleich ist der Summe der specifischen Gewichte ihrer Bestandtheile.

Schwefelaneck silher	Formel.	Specifisches Gewicht gefunden. berechne	berechnet.	Unterschied Condénsation. Di	chied. Dilatation.	Condensat. Dilatatio in Theilen. der Einhe
Schwefelduecksilber Schwefelblei	HgS PbS	8,124 7,580	7,737	-0,387 -0,473	,	
Schwefelarsenik Schwefelantimon	AsS³	3,650 4,334	3,377 3,978	-0,273 $-0,356$		
Schwefelzinn	SnS	5.267	4,750	-0,517	-	
Schwefelzinn	Sn S <sup>2</sup>	4,425	3,875	_0,540		
Schwefeleisen	FeS2	4,803	3,090	-1,713	•	
Jodinetalle.	1	,				
Jodsilber	$AgJ^2$	5,614	6,555	,	+0,941	promite in the contract of the
Jodquecksilber	$H_{S}^{2}J^{2}$	6,320	6,912	•	+0,592	N
Jodblei	PbJ <sup>2</sup>	6,110	6,634		+0,524	1
Jodquecksilber	$H_gJ$	7,750	8,149		+0,399	9
Jodkalium (	KaJ <sup>2</sup>	3,104	2,333	-0,771	, ,	

"Die Tafel, welche ich hier vorlege, sagt der Verfasser, ist nur klein. Es war mein Wunsch, ihr eine größere Ausdehnung zu geben, nicht bloß eine größere Zahl von Klassen, sondern auch von den beiden Klassen, die in ihr aufgeführt sind, eine größere Zahl von Arten in sie aufzunehmen; allein man sieht, durch welche Schwierigkeit ich davon abgehalten bin. Es durften nur solche starre Körper genommen werden, deren Bestandtheile im starren Zustande bekannt waren, und man sieht hieraus, auf welch engen Kreis ich beschränkt wurde. «

» Wie dem auch sey, sind doch die Angaben, welehe ich sammeln konnte, nicht ohne Interesse; untersuehen wir sie ein wenig näher.«

» Zunächst sieht man, dass die Schwefelmetalle mir immer eine Contraction, die Jodmetalle im Allgemeinen eine Dilatation gezeigt haben.«

» Als ich darauf untersuchte, ob die Contraction gleich sey bei Körpern, deren atomistische Zusammensetzung eine gleiche Formel darbietet, fand ich keine Analogie. Man kann demnach aus den obigen Angaben keinen Schluss ziehen in Bezug auf die Schwefel- oder Jodinetalle, welche nicht untersucht wurden. Die geringe Zahl von Thatsachen, welche ich habe discutiren können, hat mir nicht erlaubt zu ermitteln, ob die bei den Schweselmetallen beobachtete Contraction diesen Verbindungen eigenthümlich sey, was auch um so unwahrscheinlicher ist, als die beobachteten Jodmetalle zweierlei Resultate darbieten. «

» Dass die Schwefel- und Jodmetalle eine Contraction oder Dilatation zeigen \*), schien mir auszumachen wich-

\*) Die Resultate, zu welchen ich gelangt bin, werden übrigens durch die sonderbaren Resultate bestätigt, welche Hr. Kupffer über das specifische Gewicht der Legirungen erhalten hat (Ann. de chim. et de phys. T. XL. p. 285.). Es geht aus seinen Versuchen hervor, dass im Allgemeinen zwei Metalle sich nicht ohne Verringerung oder Vergrößerung ihres Volumens verbinden können.

tig, sowohl weil diese Thatsache unsere bisherigen Kenntnisse vermehrt, als auch weil sie einen Fehler nachweist und

[Die Resultate der Versuche des Hrn. Prof. Kupffer sind kürzlich folgende:

Legirungen aus	Zinn	und	Blei.
----------------	------	-----	-------

	Specifische	s Gewicht	Unter-	1. 1	Specif.	Unter-	
	beobach- tet.	berech- net.	schied.		beob- achtet.	berech- net.	schied.
Blei Sn Pb <sup>4</sup> Sn Pb <sup>3</sup> Sn Pb <sup>2</sup> Sn Pb	11,3303 10,5551 10,3868 10,0782 9,4263	10,6002 10,4122 10,0936 9,4366	0,0431 0,0254 0,0154 0,0103	Sn <sup>3</sup> Pb	8,7454 8,3914 8,1730 8,0279 7,9210 7,2911	8,7518 8,3983 8,1826 8,0372 7,9326	0,0064 0,0069 0,0096 0,0093 0,0116

Zwischen Sn<sup>2</sup>Pb nnd Sn<sup>3</sup>Pb scheint eine Legirung zu liegen, für welche die Zusammenziehung Null ist, und wirklich fand sich, dass ein Gemisch aus einem Volume Blei und zwei Volumen Zinn, welches nahe in die Mitte zwischen Sn<sup>2</sup>Pb und Sn<sup>3</sup>Pb fällt, der Beobachtung nach ein specifisches Gewicht = 8,6371 besitzt, welches mit dem berechneten = 8,6375 so gut wie identisch ist.

(Bemerkenswerth ist es, dass diese Legirung beinahe zusammenfällt mit der, welche Hr. Prof. Rudberg in seinem Aufsatze, S. 245. des vorigen Bandes dies. Annalen, chemische Legirung nennt, weil sie, ohne dass sich etwas von einem ihrer Bestandtheile abscheidet, aus dem flüssigen in den festen Zustand übergeht, und deshalb bei ihrem Erkalten nur eine einmalige Verzögerung des Thermometers zeigt. Es verdiente wohl untersucht zu werden, ob diese Legirung, welche nach Prof. Rudberg nahe an Sn<sup>3</sup>Pb liegt, wirklich dieselbe sey, welche ihre Bestandtheile unverdichtet enthält. Es darf aber nicht übersehen werden, dass der letztere Umstand, sobald die Bestande theile einer Legirung, wie hier das Zinn und das Blei, eine ungleiche Ausdehnung erleiden, nur bei einer gewissen Temperatur eintreten kann, so wie denn überhaupt, selbst wenn die Bestandtheile ein gleiches Ausdehnungsvermögen haben, dennoch die Größe der beim Acte der Verbindung stattfindenden Dilation oder Condensation von der Temperatur abhängig bleibt. Bei Hrn. Prof. Kupffer's Versuchen schwankte die Temperatur von 15 bis 21° C. P.)

und berichtigt, in den mehrere Physiker, die sich mit dieser Aufgabe beschäftigten, gerathen sind. Sie hatten die Absicht, das specifische Gewicht der auf einen gleichen Zustand, auf den Zustand der Starrheit, zurückgeführten Körper zu bestimmen; allein da ihnen die Körper, welche nicht in diesem Zustande zu erhalten sind, dabei im

Amalgame aus Zinn und Quecksilber.

Atomen- gewichte	Del 2	berech-	Verhält- nifs bei- der.	Volu- mina.	Spec. ( bei 1 beob- achtet.	7° C.	Ver- hältnife beider.
Sn Hg	9,3185 10,3447	9,2658 10,2946	1,006632 1,005685 1,004865 1,002960	Sn Hg <sup>2</sup> Sn Hg <sup>3</sup>	10,4729 11,4646 12,0257	11,4603	

Bei 17° C. ist das specifische Gewicht des Zinns 7,2911, das des Quecksilbers 13,5569. Die Contraction ist Null für die Legirung aus 1 Vol. Sn und 2 Vol. Hg.

Amalgame aus Blei und Quecksilber

			bei	.1	7° C.				Gewicht	Verhältn beider.	
1	Vol.	Blei	und	4	Vol.	Oueck		13,1581	1	1,00355	
1	-	-	-	3 2	-	-	-	13,0397 12,8648	13,0003	1,003 <b>03</b> 1,003 <b>92</b>	

Die geringste Contraction erleidet das Amalgam aus einem Volumen Blei und drei Vol. Quecksilber.

Gleich wie das Volumen durch den Act der Verbindung vergrößert oder verringert wird, so erleidet auch dabei die Ausdehnbarkeit durch die VVärme eine Aenderung. Namentlich ist sie, wie Prof. Kupffer gefunden, bei den Legirungen aus Blei und Quecksilber kleiner, als sie, wenn die Ausdehnbarkeit dieser Metalle ungeändert geblieben wäre, seyn würde.

Was den Schmelzpunkt der Legirungen betrifft, so war er:

beim	Blei	$334^{0}$	C.	Sn <sup>3</sup> Pb	186° C.
-	Zinn	230		Sn <sup>2</sup> Pb	196
	Sn <sup>5</sup> Pb	194		Sn Pb	241
-	Sn <sup>4</sup> Pb	189	•.	Sn Pb <sup>3</sup>	<b>289</b>

Die Legirung aus 1 Vol. Blei und 2 Vol. Zinn schmolz bei 194° C. P.]

Wege standen, so nahmen sie die Hypothese zu Hülfe, dass bei der Vereinigung zweier starren Körper weder Dilatation noch Contraction stattfinde, oder dass nur der negative Bestandtheil eine solche erleide, und darnach glaubten sie sich berechtigt, aus den bekannten Dichtigkeiten einer Verbindung und eines ihrer Bestandtheile die Dichtigkeit des anderen Bestandtheils herzuleiten. So leiteten sie die Dichtigkeit des Sauerstoffs im starren Zustande aus der Dichtigkeit eines Metalls und der seines Oxyds ab, die des Chlors auf gleiche Weise, und so fort \*).«

"Die obigen Beobachtungen über die Schwefel- und Jodmetalle beweisen nun, dass man durch eine solche Rechnung nur zu sehlerhaften Resultaten gelangen kann. Da man indess wegen ihrer geringen Zahl einige Einwürse gegen die angesührten Beispiele erheben könnte, so habe ich es für zweckmässig gehalten, sie auf eine andere Weise zu bestätigen. «

»Zu dem Ende nahm ich das Gesetz, um dessen Bestätigung es hier sich handelt, als wahr an, und suchte zu bestimmen, welche Dichtigkeit für den Sauerstoff und das Chlor sich hienach aus einer großen Zahl von Oxyden und Chloriden ergeben würde.«

Die Resultate hievon sind in einer Tafel zusammengestellt, welche zeigt, dass sich für die Dichtigkeit des Sauerstoss ungemein verschiedene Zahlen ergeben, die zwischen 1,25 und 5,88 schwanken. Diess deutet nothwendig auf große Dichtigkeitsänderungen, auf Contractionen oder Dilatationen.

Die Chloride geben noch auffallendere Resultate. Es folgt nämlich aus der Dichtigkeit des Chlorkaliums, dass das Volumen desselben geringer ist als das Volumen des darin

<sup>\*)</sup> Der Verfasser meint damit unstreitig die Versuche von Herapath in den *Philosoph. Magaz. T. LXIV. p.* 321., von denen man in Berzelius Jahresbericht, No. 5. S. 52., einen Auszug findet.

enthaltenen Kalinms; ein Resultat, welches eine enorme Contraction anzeigt, ohne Zweisel in Folge der großen Verwandschaft des Chlors zum Kalium.

Man muß demnach aus diesen Thatsachen schließen, daß der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse noch nicht gestattet sich eine Idee, selbst nur eine annähernd richtige, von der Dichtigkeit derjenigen Körper, im Zustande das Starrheit, zu bilden, die, wie der Sauerstoff und der Chlor, noch nicht in diesen Zustand versetzt worden sind.

X. Ueber die theoretische Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalls, berichtigt nach Hrn. Dulong's neueren Versuchen, und verglichen mit den Resultaten der Beobachtungen der HH. Moll und v. Beek; von Dr. Simons, Assistenten an der Sternwarte zu Utrecht.

· (Philosoph. Transact. f. 1830, pt. 1. p. 209.)

Es ist durch den unvergesslichen Laplace bewiesen worden \*), dass, um durch Rechnung die Geschwindigkeit des Schalls zu erhalten, Newton's ursprünglicher Ausdruck \*\*):

$$V = V \frac{\overline{g \cdot p}}{D}$$

multiplicirt werden müsse mit dem Verhältnis zwischen den beiden specifischen Wärmen der Luft unter constantem Druck und unter constantem Volumen. In dieser

<sup>\*)</sup> Ann. de chim. et de phys. T. III. p. 238. T. XXIII. p. 1. Mécan. céleste, T. V.-p. 119.

<sup>\*\*)</sup> Princip. L. II. prop. 48.

Formel ist: V die Geschwindigkeit des Schalls, g die Intensität der Schwerkraft, p der atmosphärische Druck, und D die Dichtigkeit des Mittels, in welchem der Schall fortgepflanzt wird, die Dichtigkeit des Quecksilbers dabei =1 genommen.

Den Coëfficienten, mit welchem die Newton'sche Formel multiplicirt werden muss, bestimmte Laplace zuerst aus den Versuchen von Laroche und Bérard \*), dann aus denen von Clément und Désormes \*\*), und endlich aus den genaueren Untersuchungen von Gay-Lussac und Welter.

Nach Anbringung dieser Correction wich die berechnete Geschwindigkeit nur wenig von der durch Beobachtung erhaltenen ab. Allein obgleich der Unterschied zwischen Rechnung und Erfahrung nur gering war, so blieb doch die beobachtete Geschwindigkeit beständig größer als das Resultat der Rechnung.

Die Genauigkeit, mit der die Versuche über die Geschwindigkeit des Schalles in neuerer Zeit angestellt wurden, führte zu der Vermuthung, dass einige Elemente der theoretischen Formel einer größeren Richtigkeit fähig seyen, der Unterschied zwischen Erfahrung und Rechnung eher einer Mangelhastigkeit des analytischen Ausdrucks, als einem Fehler in den Beobachtungen zugeschrieben werden müsse.

In einem neueren Bande der Philosophical Transactions \*\*\*) ist gezeigt worden, dass des Capitains Parry, in den Polarregionen gemachten Versuche über die Schallgeschwindigkeit zu denselben Schlüssen führen, wie die, welche die HH. Moll und v. Beek unter ganz anderen Umständen anstellten, und diese Uebereinstimmung ha-

<sup>\*)</sup> Ann. de chim. T. LXXXV. p. 72.

<sup>•• )</sup> Journ. de phys. T. LXXXIX. p. 333.

Einen Auszug hievon findet man in dies. Ann. Bd. 90. S. 371.

ben unsere Zweisel an der Richtigkeit einiger Elemente der Rechnung bestätgt.

Ein sehr geschickter Experimentator, Hr. Dulong hat neulich einige Versuche über die specifische Wärme der Gase bekannt gemacht \*), bei denen er Laplace's analytische Formel zu Hülfe nimmt. Hrn. Dulong's 'Schlussfolge ist diese: Wird die Geschwindigkeit des Schalls in atmosphärischer Luft durch Multiplication der Newton'schen Formel mit der Quadratwurzel aus dem Verhältnis der beiden specifischen Wärmen der Lust, unter constantem Druck und unter constantem Volumen, erhalten; so mus dasselbe Verhältnis oder der Coëssicient. mit dessen Quadratwurzel die Formel zu multipliciren ist, sich auch aus der beobachteten Geschwindigkeit des Schalles ableiten lassen. Demgemäss berechnet Hr. Dulong diess Verhältnis oder diesen Coëssicienten aus den wirklichen Beobachtungen über die Schallgeschwindigkeit mittelst der Formel:

$$K = \frac{V^2}{\underbrace{\mathbf{g} \cdot \mathbf{p}}}$$

in welcher K das Verhältniss zwischen der specisischen Wärme der Luft unter constantem Druck zu der specisischen Wärme der Luft unter constantem Volumen ist, und V die durch Beobachtung gefundene Geschwindigkeit der Luft.

Der Gegenstand dieses Aufsatzes ist: die Vergleichung der Untersuchungen des Hrn. Dulong mit den Beobachtungen über die Geschwindigkeit des Schalls, welche von den HH. Moll und v. Beek angestellt und in den *Philosoph. Transact.* bekannt gemacht worden sind \*).

Die folgende Tafel enthält von diesen Beobachtun-

<sup>\*)</sup> Ann. de chim. et de phys. T. XLI. p. 113. (dies. Ann. Bd. 92 S. 438. P.)

<sup>••)</sup> Siche dies. Ann. Bd. 81. S. 351. und 469.

gen nur die, bei denen die Kanonen an beiden Stationen genau zu gleicher Zeit abgeseuert, und die Zeiten zwischen Blitz und Donner an beiden Enden der Standlinie genau beobachtet wurden.

Tag.	No. der Beob- achtun- gen.	Barometer- stand p bei 0° C., und corrigirt we- gen der Capillarität.	Spannung des VVasserdampfs T.	Temperatur in 100theil. Graden t.	Zeit in Secunden zwischen Blitz und Knall.
1823.					
27. Jun.	1	0,74450	0,0095347	12,08	<b>52,035</b>
	1 3 4 5	455	5474	12,08	51,790
	4	455	4585	12,01	51,695
	5	465	6998	11,94	51,860
	6	455	5347	11,88	51,850
	8	470	<b>. 4459</b>	11,67	51,950
	9	470	3697	11,60	51,845
,	12	475	3697	11,25	51,865
	13	470	· 2173	11,25	51,945
	17	500	<b>3697</b>	10,47	51,960
	18	505	2173	10,40	52,055
``	19	495	2173	10,40	52,025
	23	480	9888	10,28	51,995
	24	470	8364	10,14	51,945
	25	475	8364	10,07	<b>52,020</b>
	<b>26</b>	480	4683	10,00	51,335
28. Jun.	4	830	4638	11,89	52,020
	5	775	3921	11,09	51,525
	6	800	4638	11,53	52,245
,	7	820	1763	11,25	52,315
	8	815	1763	10,78	52,215
	9	815	3159	10,42	52,675
·	10	835	3921	10,28	51,175
* /	14	810	1763	10,14	52,445
	15	810	2524	10,42	51,965
	17	815	6206	10,97	51,875
	18	805	6968	10,89	52,240
	19	805	7730	11,12	52,080

Länge der Basis 17669 Meter.

Vermittelst dieser Tafel und der folgenden Angaben wurden die Resultate des Hrn. Dulong mit denen der HH. Moll und v. Beek verglichen.

Das Gewicht eines Kubikcentimeters Quecksilber bei 0° C. beträgt 13,596152 Grm., zufolge der Versuche der HH. Biot und Arago, und der späteren der HH. Dulong und Petit. Das Gewicht eines Kubikcentimeters trockner Luft bei 0° C. und einem Barometerstande von 0<sup>m</sup>,760 ist, nach denselben Beobachtern, 0,001299541 Grammen \*).

Ist nun die Intensität der Schwerkraft zu Paris: g, und an dem Orte der Beobachtungen: g, so haben wir für das Gewicht eines Kubikcentimeters trockner Luft unter dem Druck von 760 Millimetern und bei 0° C. 0,001299541 g.

Unter denselben Umständen ist das Verhältniss der Dichte der Lust zu der des Quecksilbers:

$$D = \frac{0,001299541}{13,596152} \cdot \frac{g}{g'} = \frac{1}{10462,273} \cdot \frac{g}{g'};$$

Für den Barometerstand p, die Temperatur  $t^0$  C., des Wasserdampses Spannung T, wird die Dichtigkeit der Luft

$$D' = \frac{p - \frac{3}{8}T}{10462,273 \times 0,760(1 + 0,00375 \cdot t)} \cdot \frac{g}{g'},$$

substituirt man diesen Werth von D in der Formel für die Schallgeschwindigkeit, und erwägt man, dass  $g = g' \cdot \frac{g}{g'}$ , so haben wir:

$$V = \frac{\sqrt{\frac{10462,273\times0,760(1+0,00375t)p.g'\frac{g}{g'}}{(p-\frac{3}{8}T)\frac{g}{g'}}} \sqrt{K}$$

oder:

$$V = V \frac{10462,273 \times 0,760(1+0,00375t) \frac{g'p}{p-\frac{3}{8}T} V_{K}^{-}}{N}$$

\*) Biot, Traité de Phys. T. I. p. 387. und 402.

Diese Formel zeigt, dass V unabhängig von der Breite ist, die Schallgeschwindigkeit also nicht direct von der geographischen Lage des Beobachtungsortes afficirt wird.

Aus Borda's Pendelversuchen haben wir die Intensität der Schwerkraft zu Paris, g'=9.82827.

Aus der HH. Gay-Lussac und Welter Versuche folgt K=1,3748, aus Hrn. Dulong's neueren Untersuchungen aber, K=1,421.

Nimmt wan K von den HH. Gay-Lussac und Welter, so ist demnach die Schallgeschwindigkeit:

$$V = V_{9,82827 \times 10462,273 \times 0,760 (1+0,00375 t) \frac{p}{p-\frac{3}{6}T}} V_{1,3748}$$

Nimmt man aber K von Hrn. Dulong:

$$V = V_{9,82827 \times 10462,273 \times 0,760(1+0,00375t) \frac{p}{p-\frac{3}{6}T}} V_{1,421}$$

Bezeichnet man endlich mit V' die Schallgeschwindigkeit bei der Temperatur t und der Spannung T, so wie mit V'' die Schallgeschwindigkeit in trockner Luft bei  $0^{\circ}$  C., so haben wir:

$$V'' = V' \sqrt{\frac{p - \frac{3}{5}T}{p(1 + 0.00375.t)}}$$

Nach dieser Formel sind die Versuche der HH. Moll und v. Beek berechnet; die Resultate hievon zeigt die folgende Tafel:

Tag.	No. der Beob- achtun- gen.	Gton K  t aus back- barach der der Bloil Lundank.	Garabaniadia	Untersekled swischen der beobschieten, reducir- ten Geschwin- digkeit und der mittleren redu- cirten Geschwin- digkeit.
1823.		N	Met.	Met.
27. Juni	1	3355	331,327	- 0,917
	3	3385	329,083	- 3,161
	4	3350	333,497	+ 1,253
	. 5	3376	332,515	+0.271
	6	3386	332,629	+ 0,385
	8	3397	332,634	+ 0,390
	9	3304	332,842	+ 0,598
	12	3311	332,924	+ 0,680
	13	3369	332,424	+ 0.180
	17	3399	332,783	+ 0,539
	18	3354	332,252	+ 0,008
	19	3370	332,444	+ 0,200
	23	3393	332,709	+ 0,465
	24	3328	333,122	+0.878
	25	3344	333,067	+ 0,823
	26	3343	333,301	+ 1,057
,28. Jani .	4	3303	331,652	- 0,592
	5	3315	335,032	+ 2,788
	6	3398	330,605	<b>— 1,539</b>
	7	3361	329,973	- 2,271
		3353	331,075	<b>— 1,119</b>
	9	3327	328,386	<b>—</b> 3,858
	10	3322	338,090	+6,154
	14	3363	330,004	- 2,240
	15	3307	332,874	+ 0,630
	17	3326	333,094	+ 0.850
	18	33,31	330,808	<b>— 1,436</b>
1	19	33:06	331,682	<b>— 0,562</b>
		52	332,244	

Diese Tafel zeigt, taten der Beobachtung übereinstimmt. Bei Anwendun Unterschiede zwischen der beobachteten und berechnetetwenn man K von Hru. Dulong nimmt die Differenzen long's Arbeiten die Berechnung der Schallgeschwindigkeit noch vorhandenen Unterschiede zwischen der Rechnung in so verwickelter Beobachtungen berrühren.

Diese Formel zeigt, dass V unabhängig von der Breite ist, die Schallgeschwindigkeit also nicht direct von der geographischen Lage des Beobachtungsortes afficirt wird.

Aus Borda's Pendelversuchen haben wir die Intensität der Schwerkraft zu Paris, g'=9.82827.

Aus der HH. Gay-Lussac und Welter Versuche folgt K=1,3748, aus Hrn. Dulong's neueren Untersuchungen aber, K=1,421.

Nimmt wan K von den HH. Gay-Lussác und Welter, so ist demnach die Schallgeschwindigkeit:

$$V = V_{9,82827 \times 10462,273 \times 0,760(1+0,00375 t) \frac{p}{p-\frac{3}{5}T}} V_{1,3748}$$

Nimmt man aber K von Hrn. Dulong:

$$V = V_{9,82827 \times 10462,273 \times 0,760(1+0,00375t) \frac{p}{p-\frac{3}{8}T}} V_{1,421}$$

Bezeichnet man endlich mit V' die Schallgeschwindigkeit bei der Temperatur t und der Spannung T, so wie mit V'' die Schallgeschwindigkeit in trockner Luft bei  $0^{\circ}$  C., so haben wir:

$$V'' = V' \sqrt{\frac{p - \frac{3}{8}T}{p(1 + 0.00375.t)}}$$

Nach dieser Formel sind die Versuche der HH. Moll und v. Beck berechnet; die Resultate hievon zeigt die folgende Tafel:

Tag.	No. der Beob- achtun- gen.	1	oll	Geschwindig- keit reducirt auf 0° C. u. trockne	iniereit und der
1823.	·	/ N		Met.	Met.
<b>27. Juni</b>	1	33	<b>55</b>	331,327	<b>—</b> 0,917
	3	33	_	329,083	-3,161
, 1	4	33	-	333,497	+ 1,253
	5	33		332,515	+0,271
•	6	33		332,629	+ 0,385
	8	33		332,634	+ 0,390
	9	33		332,842	+ 0,598
	12	33		332,924	<b>+</b> 0,680
	13.	33		332,424	+ 0,180
	17	33		332,783	+ 0,539
• •	18	33		332,252	+ 0,008
	19	33	70	332,444	+ 0,200
	23	33		332,709	+ 0,465
	24	33		333,122	+ 0,878
	25	33		333,067	+ 0,823
	26	33	43	333,301	+ 1,057
<b>. 28. Juni</b>	4	33		331,652	<b>- 0,592</b>
	5	33		335,032	+ 2,788
•	6	33	98	330,605	<b>— 1,539</b>
	7 8		61	329,973	<b>— 2,271</b>
·			53	331,075	- 1,119
	9		27	328,386	<b>— 3,858</b>
	10	99	<b>22</b>	338,090	+ 6,154
	14	99	63	330,004	- 2,240
•	15	99	07	332,874	+ 0,630
	17	22	<b>26</b>	333,094	+ 0,850
	18 19	30	31	330,808	-1,436 $-0,562$
	1 19	1 99	06	331,682	- 0,002
·			<b>52</b>	332,244	•

Diese Tafel zeigt, taten der Beobachtung übereinstimmt. Bei Anwendun Unterschiede zwischen der beobachteten und berechnete wenn man K von Hrn. Dulong nimmt, die Differenzen long's Arbeiten die Berechnung der Schallgeschwindigkei noch vorhandenen Unterschiede zwischen der Rechnung in so verwickelter Beobachtungen herrühren.



- XI. Vorläufige Resultate einer Untersuchung über die latente VVärme des flüssigen Zinns und Blei's; von F. Rudberg.
- (Kongl. Vetensk. Acad. Handling. p. 1829, pag. 157. Wiewohl der Versasser diese Untersuchung, von der ein Theil bereits im vorigen Bande dieser Annalen, S. 240., mitgetheilt wurde, nur als eine vorläusige betrachtet wissen will, so scheint sie mir doch schon im gegenwärtigen Zustande mehr als hinreichend von Interesse zu seyn, um sie den Lesern dieser Zeitschrift vorzulegen. P.)

Außer dem Interesse, welches die Bestimmung des numerischen Werths eines so merkwürdigen Elements, wie die specifische Wärme der Körper, an sich besitzt, ist eine Untersuchung hierüber noch von besonderer Wichtigkeit geworden, seitdem Dulong und Petit entdeckt haben, daß die specifische Wärme der Körper zu deren Atomengewichten in einem einsachen Verhältnisse steht \*).

\*) Der von Dulong und Petit als Resultat ihrer schönen Arbeit: sur quelques points importans de la théprie de la chaleur aufgestellte Satz, dass bei den einsachen Körpern im Zustande der Starrheit die specifischen Wärmen sich umgekehrt wie die Atomengewichte verhalten, hat und nicht mit Unrecht ein so bedeutendes Ansehen erlangt, dass es gewagt scheinen kann, einige Zweisel an seiner vollen Richtigkeit zu äußern. Dessen ungeachtet kann ich nicht umhin, hier die Gründe anzusühren und der Beurtheilung der Physiker anheimzustellen, welche mich schon seit längerer Zeit veranlasst haben, denselben nur für eine Annäherung zur Wahrheit zu halten. Erstlich ändert sich, wenn auch nur im geringen Grade, das Verhältniss zwischen den specifischen Wärmen der starren Körper, vermöge der ungleichen Ausdehnungscoëssicienten derselben, mit der Temperatur, während das Verhältniss zwischen den Atomengewichten beständig, von der Temperatur unabhängig ist. Das Product aus den specifischen Wärmen in die Atomengewichte kann demnach bei starren Körpern kein ganz unveränderliches seyn, was es doch, dem aufgestellten Satze gemäls, seyn mülste. Zweitens haben es noch die neueren Versuche von Dulong (dies. Ann. Bd 92. S. 471.) bestätigt, dass

Es stellt sich dadurch von selbst die Frage, ob nicht auch ein ähnliches einfaches Verhältnis zwischen der latenten Wärme und den Atomengewichten stattfinde.

Der einzige flüssige Körper, von dem man mit einiger Sicherheit die latente Wärme kennt, ist das Was-

für die einfachen Gase, sowohl bei constantem und gleichem Volumen, als auch unter constantem und gleichem Druck, die specisischen Wärmen gleich sind, d. b. bei gleichen/Gewichtsmengen dieser Gase sich umgekehrt wie die Dichtigkeiten oder Atomengewichte derselben verhalten. Da der Ausdehnungscoëfficient für alle Gase derselbe ist, so wird das Verhältniss zwischen ihren specifischen Wärmen durch Temperaturänderungen nicht geändert (eben so wenig wie durch Druckänderungen, sobald sie nur für alle Gase gleich sind), und folglich ist das Product aus den specifischen Wärmen in die Atomengewichte für die einfachen Gase wirklich constant. Hier ist also der von Dulong und Petit aufgestellte Satz in aller Strenge richtig, und, wenn sich. diess nicht bezweiseln lässt, so kann meiner Meinung nach dieser Satz, auch abgesehen von dem schon genannten Grund, in Bezug auf die starren Körper nur dann als Ausdruck des wahren Gesetzes angesehn werden, wenn es erwiesen wäre, dass das Verhältniss zwischen den Dichtigkeiten im starren und gasigen Zustand bei jedem Körper dasselbe sey. Letzteres ist aber gewiss nicht der Fall; denn man braucht nur die specifischen Gewichte des Jods und des Quecksilbers in beiden Aggregatzuständen mit einander zu vergleichen, um sich zu überzeugen, wenn man die Analogie, welche eine große Anzahl zusammengesetzter Körper darbietet, für noch nicht beweisend genug halten sollte, dass es einfache Körper giebt, die beim Uebergange aus dem starren in den gasigen Zustand ein mehrfach größeres Volumen als andere Körper dieser Art einnehmen. Da es mir nothwendig scheint, dass eine Volumensverschiedenheit mit einer entsprechenden Verschiedenheit in der specifischen Wärme verknüpft seyn mus, und demgemäs z. B. die specifischen Wärmen zweier Körper, die für den gasigen Zustand gleich wären, für den starren Zustand nur Multipla von einander seyn könnten; so glauhe ich auch, dass der von Dulong und Petit aufgestellte Satz nicht mit Sicherheit zur Lösung der für die Chemie so wichtigen Aufgabe gebraucht werden kann, welches Multiplum oder Submultiplum einer durch Versuche gefundenen Zahl als wahres Atomengewicht eines Körpers zu betrachten sey. P.

ser. Als mittleres Resultat mehrerer hierüber angestellter Versuche hat sich bekanntlich ergeben, dass ein Gewichtstheil Eis von 0°, wenn er ohne Temperaturerhöhung flüssig werden soll, so viel Wärme erfordert, als nöthig ist, um 75 Gewichtstheile Wasser von 0° bis 1° C. zu erwärmen. Black, welcher zuerst die merkwürdige Eigenschaft entdeckte, dass Körper beim Uebergange aus dem festen in den flüssigen, oder aus dem flüssigen in den gasigen Zustand eine bedeutende Menge Wärme aufnehmen, welche nicht auf das Thermometer wirkt, hat indess auch die latente Wärme beim sliessenden Zinn und Wachs untersucht. Er fand, dass ein Gewichtstheil flüssigen Zinns beim Uebergang in den starren Zustand so viel Wärme abgiebt, als nöthig ist, um 277,77 Gewichtstheile Wasser in ihrer Temperatur von 0° bis 1° zu erhöhen; und dass ein Gewichtstheil Wachs beim Erstarren eine Wärmemenge entbindet, welche dieselbe Temperaturerhöhung in 97,22 Gewichtstheilen Wasser hervorbringt. Von diesen Resultaten ist aber das erstere ganz unrichtig, weil die latente Wärme des flüssigen Zinns statt 277 nur etwa 13 beträgt, also ungefähr 20 Mal geringer ist, als sie von Black gefunden wurde.

Die Untersuchung, welche ich vorgenommen habe, betrifft die latente Wärme der flüssigen, leicht schmelzbaren Metalle und deren Legirungen. Obgleich ich beabsichtige, alle meine hierüber angestellten Versuche mit vollkommneren Instrumenten, als die bisher von mir angewandten, zu wiederholen, und dieserhalb hoffe, den numerischen Werthen in Zukunft eine größere Genauigkeit zu geben, so bin ich doch veranlaßt, vor der Hand einige meiner Resultate bekannt zu machen, vor allem die über die flüssigen Metalllegirungen, welche in gewisser Hinsicht eine besondere Aufmerksamkeit verdienen.

Black hat sich bei seinen Untersuchungen der Methode des Vermischens bedient. Er goss das slüssige Zinn in Wasser, und suchte aus dem Temperaturmaximum,

welches das Wasser hiedurch erlangte, die latente Wärme des slüssigen Zinns zu bestimmen. Man sieht aber leicht, dass man bei dieser Methode den gröbsten Fehlern ausgesetzt ist. Fürs Erste ist es offenbar ausserordentlich schwer, wenn nicht gar unmöglich, zu verhindern, dass das slüssige Zinn keine höhere Temperatur habe, als gerade seinem Schmelzpunkt entspricht. Wäre nämlich die Wärmemenge, welche ein Gewicht Zinn =m im slüssigen Zustande beim Erkalten zur Erstarrungs-Temperatur entbindet, =Am, die latente Wärme =Lm, und die Wärmemenge, welche beim Erkalten, im starren Zustande, von der Erstarrungs-Temperatur bis zur Vermischungs-Temperatur frei wird =Bm; so würde die gesammte Wärmemenge, welche das slüssige Zinn abgiebt:

$$=m(A+L+B).$$

Nimmt man nun an, diese Quantität könnte aus der Temperatur, welche die gegebene Wassermasse nach dem Hineingießen des Zinns erlangt, bestimmt werden, was wegen des nothwendig sich bildenden und davongehenden Wassergases, auch abgesehen von den gewöhnlichen Fehlerquellen bei der Vermischungsmethode, sich nicht mit einiger Genauigkeit bewerkstelligen läßt, so würde man, wenn diese Größe mit S bezeichnet wird, haben:

$$L = \frac{S}{m} - A - B$$
.

Um also den Werth von L zu erhalten, müßten A und B bekannt seyn; aber wie lassen sich diese Größen bestimmen? Ueberdieß ist zwar durch Dulong und Petit's Versuchen für niedere Temperaturen die specifische Wärme der meisten Körper mit Genauigkeit bestimmt, auch für einige Körper die Variation derselben bei höheren Temperaturen ermittelt; allein dennoch bleibt der hiedurch annähernd bestimmte Werth von B höchst unsicher, weil der Abstand zwischen den Temperaturen des Schmelzens und der Vermischung bei dem Versuch

nothwendig bedeutend groß ausfallen muß; wenn c die specifische Wärme bei der Temperatur t ist, wird der Werth von  $B = \int c dt$ , genommen zwischen jenen beiden Temperaturen als Gränzen. Dieser Umstand allein, um nicht noch mehrere zu nennen, bewirkt, daß die Vermischungsmethode nothwendig zu höchst unsicheren Resultaten führt, sobald es sich darum handelt, die latente Wärme solcher Körper zu bestimmen, deren Schmelzpunkt so hoch liegt, wie der des Zinns und Blei's.

[Der Verfasser schreitet nun zur Auseinandersetzung der von ihm angewandten Methode, die wir hier übergehen, da sie bereits im vorigen Bande der Annalen, S. 241 beschrieben ist.]

Mittelst des in der flüssigen Masse stehenden Thermometers und einer genauen Secundenuhr wird beobachtet, wolche Zeit zum Abkühlen für je zehn Grade nöthig ist. Für die zehn Grade, innerhalb welcher die Erstarrungs-Temperatur liegt, wird diese Zeit natürlicherweise bedeutend groß, weil hier die gesammte latente Wärme des Metalles fortgehen muss. Vergleicht man nun diese Zeit mit der Zeit, welche der Tiegel, wenn er mit Quecksilber gefüllt ist, zum Erkalten um dieselben zehn Grade nöthig hat, so kann man, da die specifische Wärme des Quecksilbers, selbst für höhere Temperaturen, aus Dulong und Petit's Versuchen bekannt, folglich dessen wirklicher Wärmeverlust angebbar ist, mit ziemlicher Sicherheit die Menge der latenten Wärme des anderen Metalles bestimmen. Denn da der Tiegel in einem Raume hängt, dessen Temperatur unveränderlich 0° bleibt, und in beiden Fällen sowohl die Differenz zwischen der Temperatur des Tiegels und des Raumes als auch das Strahlungsvermögen des Tiegels gleich ist, so müssen die fortgegangenen Wärmequantitäten sich wie die dazu erforderlichen Zeiten verhalten.

Ist nun des Quecksilbers Masse = m, dessen specifische Wärme in der Nähe der Erstarrungs-Temperatur Annal. d. Physik. B. 95. St. 1. J. 1830. St. 5. des andern Metalls =c', so ist dessen Wärmeverlust beim Erkalten während der in der Nähe dieser Temperatur liegenden zehn Grade =10mc'. Das andere Metall verliert nicht nur seine latente Wärme, sondern auch die Wärme, welche es beim Erkalten um die genannten zehn Grade abgiebt. Ist folglich dessen Masse =M, dessen latente Wärme, für die Gewichtseinheit, =L, und dessen specifische Wärme bei der Erstarrungs-Temperatur =c, so wird sein Wärmeverlust =M(L+10C). Ist ferner die Zeit, welche zum Sinken des Thermometers um 10 Grade erfordert wird, wenn Quecksilber den Tiegel füllt, =t, und, wenn das andere Metall ihn füllt, =T, so wird:

$$M(L+10 C): 10mc'=T:t,$$

oder, wenn man auch auf des Tiegels Wärmeverlust Rücksicht nimmt, und dessen Masse mit  $\mu$ , dessen specifische Wärme mit c'' bezeichnet:

 $M(L+10C)+10\mu c'':10(mc'+\mu c'')=T:t,$  woraus:

$$L = \frac{10(mc' + \mu c'') T}{M t} - 10(C + \frac{\mu}{M} c'')$$

Diese Formel ist zwar nicht vollkommen richtig, weil, wenn der Tiegel mit Quecksilber gefüllt ist, die Temperatur während der ganzen Zeit t fortwährend sinkt, wogegen sie, wenn das andere Metall den Tiegel füllt, während des größten Theils der Zeit T unverändert bleibt; handelt es sich aber nur um die Zeit des Erkaltens um zehn Grade, und ist der Temperaturüberschußs so hoch wie für das Zinn, nämlich 230°, oder wie für das Blei, nämlich 330°, so bringt ein Fehler in dieser Formel keinen großen Fehler in dem berechneten Werth von L hervor.

Von den in die Formel eingehenden Größen sind m, M und T sehr große Zahlen, so daß ein Fehler, welcher bei den zu ihrer Bestimmung nöthigen Beobachtungen begangen wird, keinen großen Einfluß hat. Das

Gegentheil sindet bei der Zeit t statt, welche höchst gering ist, und sich folglich schwer mit der erforderlichen Schärfe bestimmen lässt. Wenn die Zeit T sich auf mehrere Hunderte von Secunden beläuft; ist t nur noch so gering, dass bei dem Werthe derselben ein Irrthum von einer halben Secunde von größerer Bedeutung ist, als ein Fehler von mehreren ganzen Secunden beim Werthe Diese Zeitbestimmungen können nun der ersten Zeit. aus zweierlei Ursachen fehlerhaft werden, einmal durch eine unrichtige Schätzung der Unterabtheilungen der Secunde an der angewandten Secundenuh, und dann besonders dadurch, dass man nicht den rechten Augenblick beobachtet, wann die Quecksilbersäule in dem Thermometer durch den mit Diamant auf der Glasröhre gezogenen Gradstrich geht. Da es schwierig ist, bei dem beständigen Fallen des Thermometers eine Parallaxe beim Ablesen zu vermeiden, so verfällt man leicht in den letz-Es ist deshalb meine Absicht, diese Beobachtungen mittelst eines zarteren und genauer getheilten Thermometers zu wiederholen, wodurch, so wie durch eine verbesserte Beobachtungsweise, ich dann genauere Resultate zu erlangen hoffe. Die numerischen Werthe der latenten Warme des Zinns und Bleis, welche aus meinen jetzigen Versuchen berechnet sind, dürsen deshalb nur als annähernd richtig betrachtet werden, weil sie möglicherweise um ein Paar Einheiten in der ersten Decimale fehlerhaft seyn können.

Aus der folgenden Tasel, welche nach den Mittelresultaten mehrerer Versuche die Erkaltungszeiten für das
Quecksilber, Zinn und Blei enthält, kann man nun die
latente Wärme der beiden letzten Metalle berechnen.
Das Gewicht des Quecksilbers war 421,16 Grm., das des
Bleis = 372,05, und das des Zinks = 252,97 Grm.

Erkaltungszeiten des Quecksilbers, Bleis und Zinns für je zehn Grade des Centesimalihermometers.

Thermometer.	Quecksilber.	Blei.	Zinn.
350° C.		10 11 10 10	
40	1	Mile Library	
30	]. 11"	12"	
20	12	171	
1 10	13	16,5	or a second of the second
300	14,5	15	• ,
<b>290</b>	15	15	14"
.80	16.	16 +	16
70	18 —	17 —	17 +
<b>60</b>	1 19 +	17 ,5	19
<b>50</b>	20 ,5	19 —	20
40	21	20	22
30	24	<b>22</b>	23 +
<b>20</b>	24,5	23 +	<b>560</b>
10	27	25	<b>33</b>
200	28,5	27	33
190	<b>32</b> ,5	31	<b>35</b>
80	36 +	34	<b>38</b>
70	39		40
<b>60</b> .	39 45,5 48,5		43 + 50 - 52
<b>50</b>	45,5	A Section of	50 —
40	48,5		<b>52</b>

Die Zeit, welche das, bei  $228^{\circ}$  C. erstarrende Zinn gebraucht, um von  $230^{\circ}$  bis  $220^{\circ}$  zu erkalten, ist nach dieser Tasel, wie man sieht, T=560''; und die Zeit sür das Erkalten des Quecksilbers um dieselben zehn Grade, oder t=24'',5. Wenn man nun, da der Tiegel nur einige wenige Gramme wog, den Wärmeverlust desselben als unbedeutend außer Acht lässt in dem Werth von L, so wird:

$$L=10.c'\frac{mT}{Mt}-10C$$

Es bleiben folglich noch zu bestimmen der Werth von c' und C. Was den ersteren betrifft, so ist er leicht aus Dulong's und Petit's Beobachtungen zu berechnen,

nach denen die specifische Wärme des Quecksilbers im Mittel ist: zwischen 0° und  $300^{\circ} = 0.035$ , und zwischen 0° und  $100^{\circ} = 0.033$ ; denn, wenn  $\tau$  die Temperatur, und  $\int c' d\tau$ , genommen zwischen 0° und  $\tau^{\circ}$ , =K ist, so kann man annähernd annehmen:

 $K = A\tau + B\tau^2$ 

oder, nach den eben genannten Beobachtungen:  $K=0.032 \cdot \tau + 0.00001 \cdot \tau^2.$ 

Der Werth von K, wenn  $\tau=230$ , ist =7,889, und wenn  $\tau=200$ , ist K=7,524; also ist der Unterschied oder 10c'=0,365. Daraus folgt, daß ein Gewichtstheil Quecksilber beim Erkalten von 230 bis 220 so viel Wärme abgiebt, als nöthig ist, um 0,365 Gewichtstheile Wasser von  $0^{\circ}$  bis  $1^{\circ}$  zu erwärmen.

Was die specifische Wärme des Zinns in der Nähe seiner Erstarrungs-Temperatur betrifft, so kann sie nicht recht sicher bestimmt werden. Nach Dulong's Versuchen ist indess die specifische Wärme des Zinns bei niederen Temperaturen =0,0514, und als Annäherung zur Wahrheit kann man annehmen, dass sie von niederen zu höheren Temperaturen in demselben Verhältnisse wachse, als die specifische Wärme des Quecksilbers, obgleich man dadurch einen Werth erhält, welcher, wegen der bedeutenden Volumensverringerung, die in der Nähe der Erstarrungs-Temperatur stattsindet, wahrscheinlich zu klein ist. Hienach wird c=0,0586. Substituirt man diesen Werth in dem von L, so bekommt man:

L=13,314,

d. h. ein Gewichtstheil flüssigen Zinns enthält so viel latente Wärme, als erforderlich ist, um 13,314 Gewichtstheile Wasser in ihrer Temperatur von 0° auf 1° zu bringen.

Für das Blei, welches bei  $325^{\circ}$  erstarrt, ist  $M=372,05^{\circ}$  Grammen und die Zeit T=171'', dagegen der entsprechende Werth für das Qucksilber oder t=12''. Berechnet man nun den Werth von K, so findet man, für  $\tau=330^{\circ}$ ,

K=11,649, und, für  $\tau=320^\circ$ , K=11,264; der Unterschied ist also =0,385, woraus folgt, dass ein Gewichtstheil Quecksilber beim Erkalten von 330° auf 320° eine Wärmemenge verliert, welche 0,385-Gewichtstheile Wasser von 0° auf die Temperatur 1° bringen würde. Durch eine ähnliche Berechnungsweise, wie für das Zinn, findet man, aus der specifischen Wärme des Blei's für niedere Temperaturen, nämlich 0,0293, die specifische Wärme des Blei's für ungefähr 325° gleich 0,0352, also ist 10c=0,352. Substituirt man diesen Werth, so erhält man: L=5,858,

d. h. ein Gewichtstheil flüssigen Blei's enthält eine solche Wärmemenge latent, als hinreicht 5,858 Gewichtstheile Wasser in der Temperatur von 0° auf 1° zu erhöhen.

Fafst man demnach die Resultate zusammen, so hat man die folgende Tafel:

::. • • • • •	Absolute latente	Relative Wärme.
Wasser	75,000	1,0000
Zinn	13,314	0,1775
Blei	<b>5,858</b>	0,0781

Bei den Angaben der zweiten Columne ist die specifische Wärme des Wassers zur Einheit genommen.

Wie schon vorher gesagt, dürfen diese Werthe nur als Annäherungen zur Wahrheit betrachtet werden. Wahrscheinlich sind sie etwas zu groß. Die Unsicherheit, mit der sie behaftet sind, muß hauptsächlich der Schwierigkeit, beim Quecksilber die Erkaltungszeiten genau zu beobachten, zugeschrieben werden. Man würde diesen Uebelstand beträchtlich verringern, wenn man eine Methode besäße, nach dem von Dulong und Petit entdeckten Erkaltungsgesetz aus den gesammten 20 Beobachtungen, welche bei dem Erkalten des Quecksilbers von 340° bis 140° angestellt worden sind, den wahrscheinlichsten Werth der auf gegenwärtige Aufgabe sich bezie-

henden Erkaltungszeiten, nämlich der Zeit von 330° bis 320° und der Zeit von 230° auf 220°, zu berechnen. In Ermanglung einer solchen Methode aber muß man andere Beobachtungsweisen außuchen, damit die directen Beobachtungen schärfer werden.

XII. Tafel über die Dichtigkeit und das Volumen des VV assers von 0° bis 100° C., nach Hällströms Formel berechnet;

von R. Markiewicz. Prof. der Physik an der Universität zu Cracau.

Tem- perat.	Dichtigkeit.	Volumen.	Tem- per.	Dichtigkeit.	Volumen.
0°C.	1	1	24	0,997 7077	1,002 2976
1	1,000 0466	0,999 9536	25	0,997 4666	1,0025398
2	1,000 0799	0,999 9202	26	0,997 2146	1,002 7932
· <b>3</b>	1,000 1004	0,999 8996	27	0,9969518	1,003 0575
4	1,000 10817	0,999 8918	28	0,9966783	1,003 3328
4,1	1,000 10824	0,999 89177	1	0,996 3941	•
5	1,000 1032	<b>0,999 8968</b> .	1	0,996 <b>099</b> 3	
6	1,000 0856	0,999 9144		0,995 7941	
7	,	0,999 9445		0, <b>995</b> 6053	
8		0,999 9872	1	0,995 1527	•
9	0,999 9579	1,000 0421		0,9948166	,
10	0,999 8906	1,000 1094		0,994 4706	, -
	0,999 8112	1,000 1888		0,9941142	
-	0,999 7196	1,000 2804	1	0,9937480	
	0,999 6160	1,000 3841		0,9933721	
14	0,999 5005	1,000,4997		0,9929863	
_	0,999 3731	1,000 6273		0,9925910	•
16	0,999 2340	1,000 7666		0,9921958	
	0,999 0832	1,000 9176		0,991 7721	
	0,998 9207	1,001 0805		0,9916447	
19	0,998 7468	1,001 2548		0,9909138	, -
20	0,998 5615	1,001 4406		0,9904712	
21	0,998 3648	1,001 6379		0,9900196	
22	0,998 1569	1,001 8465			1,0105515
<b>23</b>	0,997 9379	1,002 0664	48	โก'ลยล กยลก	1,0110313

Tempe- ratur.	Dichtigkeit.	Volumen.	Tem- perat.	Dichtigkeit.	Vølumen.
49° C.	0,988 7164	1,011 4124	75	0,973 3229	1,027 4083
<b>50</b>	0,988 1227	1,012 0201	76	0,972 6352	1,0281347
51	0,987 6255	1,012 5295	77	0,971 9438	1,0288661
<b>52</b>	0,987 1216	1,013 0464	78		1,029 6066
53		1,013 6239	79	•	1,030 3551
<b>54</b>	•	1,014 1102	80		1,0311112
<b>55</b>		1,014 6615	81		1,031 8750
<b>56</b>	<b>a</b> '	1,015 2106	82	•	1,0326571
57		1,015 7655	83		1,0334252
<b>58</b>	• '	1,016 3470	84	• '	1,0342159
<b>59</b>		1,016 9292	11	• •	1,035 0051
60	•	5 1,017 5201	86		1,035 6883
61		1,018 1194	87	•	1,0366141
<b>62</b>	•	3 1,018 7176	11	1 '	1,0373261
<b>63</b>	•	7 1,019 3537	89	•	1,0382524
64	•	3 1,019 9707	90		1,039 0823
65	•	8 1,020 6052	41	•	1,0399189
66	•	11,021 2501	92	· ·	1,0407626
<b>67</b> ,	•	9 1,021 8994	11	•	1,0416133
<b>68</b>	-	2 1,022 5585		• •	1,0424716
<b>69</b>	<b>4</b> /	91,023 1250	4.1	•	1,043 3348
<b>70</b>		3 1,023 8832			3 1,044 2561
71		7 1,024 5884			1,045 1875
<b>72</b>		7 1,025 2943	11 .		1,045 9671
<b>73</b>	1 /	0 1,025 9956	11	• '	1,046 8037
<b>74</b>	10,974 0020	<b>6 1,026 6912</b>	100	j0,954 <b>42</b> 19	01,047 7546

Der Unterschied zwischen dem Volumen bei  $0^{\circ}$  und  $100^{\circ}$  C. ist  $=\frac{1}{20,92}$  des Volumens bei  $0^{\circ}$ ; der Unterschied zwischen dem Volumen bei  $+4^{\circ}$ ,1 und 100 C. ist  $=\frac{1}{21,89}$  des Volumens bei  $4^{\circ}$ ,1 C. \*).

<sup>\*)</sup> Wegen Hällström's Formel sehe man diese Annal. Bd. 77.
S. 166.

XIII. Ueber das metallische Radical der Magnesia; von Justus Liebig.

Bussy hat in dem Journal de chim. med., Mars 1830, p. 141. \*), die Eigenschaften des Magnesiums beschrieben, welches er durch Behandlung des Chlormagnesiums mit Kalium dargestellt hatte. Das Verhalten und die Eigenschaften dieses Metalls schienen mir so ungewöhnlich zu seyn, dass ich bewogen wurde seine Versuche zu wiederholen.

Bussy hat das Chlormagnesium auf die Weise erhalten, dass er über ein glühendes Gemenge von Magnesia mit Kohle Chlorgas leitete. Man kann es sich aber viel bequemer verschaffen, wenn man gleiche Theile salzsaure Magnesia und Salmiak abdampst, und das trockne Gemenge nach und nach in einen glühenden Platintiegel trägt, in welchem man fortfährt es zu erhitzen, bis aller Salmiak vertrieben ist und das Ganze ruhig sliesst.

Man erhält eine weiße, durchscheinende blättrigkrystallinische Masse von Chlormagnesium, welche viele Aehnlichkeit mit reinem Glimmer hat.

Man bringt auf den Boden einer geraden Glasröhre, welche 3 bis 4 Lin. im Durchmesser hat, 10 bis 20 erbsengroße Kugeln Kalium, auf dieses bringt man in groben Stücken das Chlormagnesium, erhitzt das letztere zwischen Kohlen, bis zum angehenden Schmelzen, und läßt nun das flüssig gewordene Kalium durch Neigen der Röhre durch das Chlormagnesium hindurchlaufen. Das Chlormagnesium wird mit Lichtentwicklung reducirt. Behandelt man nun die erkaltete Masse mit Wasser, so sammeln sich auf dem Boden des Gefäßes eine Menge kleiner Metallkugeln, welche silberweiß, sehr glänzend und hart sind; sie lassen sich hämmern und feilen, und sind

<sup>\*)</sup> Man sehe auch diese Ann. Bd. 94. S. 140.

in kaltem und heißem Wasser unveränderlich. Mit Chlorkalium gemengt und in einem Schmelztiegel erhitzt, lassen sich mehrere Kugeln zusammenschmelzen und vereinigen, bei einer Temperatur, welche mir nicht höher als der Schmelzpunkt von reinem Silber zu seyn schien.

In verdünnter Essigsäure löst sich dieses Metall in der Kälte ohne den geringsten Rückstand und unter Entwicklung von Wasserstoffgas auf; die Auflösung enthält außer Magnesia kein fremdes Metalloxyd. Mit Salpetersäure entwickelt sich bei gewöhnlicher Temperatur viel Salpetergas, und mit concentrirter Schweselsäure schweflige Säure.

Bei dem Erhitzen in der Luft und im Sauerstoffgase verbrennt das Metall bei einer Temperatur, in welcher Bouteillenglas weich wird, mit dem lebhaftesten Glanze; der innere Theil des Gefäses wird mit Magnesia überzogen, und an der Stelle wo das Metall lag bemerkt man einen tiesschwarzen Fleck, welcher mir Silicium zu seyn schien, da er sich durch Kochen mit Säuren nicht hinwegnehmen liess.

Mit Schwesel ließ sich das Metall im Schmelzen nicht vereinigen; im Chlorgas entzündet es sich.

Die schweselsaure Auslösung des Metalls giebt beim Verdunsten Krystalle von reinem Bittersalz. Die Bekanntmachung dieser Versuche schien mir nur aus dem Grunde von Interesse zu seyn, weil sie die Existenz eines Metalls zu bestätigen vermögen, dessen Eigenschaften die Ausmerksamkeit der Chemiker in Anspruch genommen hat.

### XIV. Von den VV irkungen der thierischen Kohle auf verschiedene Lösungen; von Hrn. Thomas Graham.

(Quarterly Journ. of Science N. S. No. IX. p. 120.)

Die Eigenschaft der thierischen Kohle, gewisse Substanzen aus Lösungen fortzunehmen, ist besonders bei Farbestoffen pslänzlichen und thierischen Ursprungs untersucht worden. Wie bekannt, gehört diese Krast alleinig der Kohle an, denn sie entfärbt nicht nur ohne die erdigen Substanzen und den Stickstoff, welche in dem Beinschwarz enthalten sind, sondern diese vermögen es auch für sich allein nicht. Jedoch erhöhen diese erdigen und salzigen Substanzen das Entfärbungsvermögen der Kohle ausserordentlich, indem sie deren Zusammensintern beim Glühen verhindern, sie poröse machen und ungemein fein Die glänzende harte Kohle, welche man durch Glühen von getrocknetem Blut bekommt, besitzt keine entfärbende Kraft; mischt man aber das getrocknete Blut, wie es bei Bereitung des Kaliumeisencyanürs geschieht, vor dem Glühen mit kohlensaurem Kali, so bekommt man eine Kohle, die, nachdem das Alkali ausgewaschen ist, auf's allerkräftigste entfärbt. Eine sehr starke Hitze zerstört dagegen die entfärbende Kraft des Beinschwarzes gänzlich.

Die färbenden Stoffe werden von der Kohle nicht zerstört oder zersetzt, sondern nur aus der Lösung niedergeschlagen und mit der Kohle verbunden, daher sie sich dann auch durch kräftigere Lösemittel wieder von der Kohle ausziehen lassen.

Das Entfärbungsvermögen der Kohle wurde im Jahre 1791 von Lowitz an der Holzkohle entdeckt. Guilbert beobachtete, dass die Holzkohle an entfärbender

Kraft gewinne, wenn man sie im seuchten Zustande längere Zeit den Sonnenstrahlen aussetze. Im Jahre 1810 entdeckte Figuier, Profèssor der Chemie in Montpellier, dass die thierische Kohle in weit höherem Grade entfärbend wirke. Nach kurzer Zeit wurde sie von den frauzösischen Zuckersiedern in sehr ausgedehntem Maafsstabe zum Klären der Syrupe gebraucht. Man kocht den rohen Zucker zehn Minuten lang mit einem Sechstel seines Gewichts an Beinschwarz, scheidet dann dieses und die Unreinigkeiten durch Filtriren ab, und filtrirt darauf den Syrup noch einmal, um die wenige Kohle abzuscheiden, die beim ersten Male mit durchgegangen ist. Im Journ. de Pharmacie, T. IV. p. 301., befindet sich von Hrn. Cadet de Gassicourt eine sehr klare Beschreibung der Bereitungsweise des Beinschwarz, und in demselben Werk, T. VIII. p. 257., eine vortressliche Abhandlung von Hrn. Bussy über die Kohle als entfärbende Substanz, welche von der pharmaceutischen Gesellschaft zu Paris gekrönt wurde, und alles bis dahin Bekannte über diesen Gegenstand enthält. Ihr folgte eine andere Abhandlung über denselben Gegenstand von Hrn. Payen, welcher der zweite Preis zuerkannt wurde.

Die Wirkung der thierischen Kohle ist jedoch bisher nur in Bezug auf die Entfernung von Farbstoffen untersucht. Bestimmtere Resultate lassen sich von Lösungen von Salzen und andern chemischen Verbindungen, deren Zusammensetzung bekannt ist, erwarten. Diese Untersuchung ist auch in sofern von Interesse, als sie vielleicht einigermaßen erklärt, in welchem Zustande die Substanzen in gewöhnlichen Lösungen, z. B. die Salze in Wasser, vorhanden sind, worauf die Lehre von den bestimmten Verhältnissen ganz unanwendbar zu seyn scheint. Wenn ein starrer Körper, wie die Kohle, eine solche Verbindung zerstört und das Salz, an seine Obersläche bindend, mit niederreißt, so dürfen wir schließen, daß zwischen der Verbindung des Salzes mit dem Wasser und

der Verbindung des Salzes mit der Kohle eine Analogie vorhanden ist, und dass die erstere, wie die letztere, gewissermaßen einen mechanischen Charakter besitzt.

Dieselbe Eigenschaft, obgleich nicht in so hohem Grade, besitzen auch andere statre Körper im Zustande großer Zertheilung; und man muß daher bei analytischen Untersuchungen gegen sie auf seiner Hut seyn, da dadurch in einigen Fällen das Gewicht der Niederschläge vermehrt werden kann.

Die thierische Kohle, welche zu den folgenden Versuchen angewandt wurde, war aus gewöhnlichem Beinschwarz bereitet, durch Auskochen mit Salzsäure und nachheriges Auswaschen mit Wasser, bis diess geschmacklos ablief. Es blieben, nach Ausziehung der Erdsalze, nicht mehr als zehn bis zwölf Procent von der Kohle zurück. Beim Verbrennen ließ diese Kohle ungefähr ein Zwölftel ihres ursprünglichen Gewichts einer grauen Asche zurück, welche in Wasser und Säuren unlöslich war, und fast ganz aus Kieselerde bestand. Ein Gewichtstheil von Kohle, die auf diese Weise bereitet worden, entfärbt, wie Hr. Bussy gefunden, nicht stärker als anderthalb Gewichtstheile vom ursprünglichen Beinschwarz.

Bei meinen Versuchen fand ich zunächst, dass die so zubereitete Kohle, selbst in großem Ueberschuß angewandt, in gewöhnlichen Temperaturen keine Wirkung auf eine gesättigte Kochsalzauflösung ausübe. Es war immer so viel Salz in der Lösung geblieben, als das Wasser bei der niedrigsten Temperatur, die während des Versuchs geherrscht hatte, gelöst enthalten könnte.

Eine Lösung von basisch-salpetersaurem Bleioxyd (nitrate), die anhaltend mit Kohle geschüttelt und von Zeit zu Zeit mit kohlensaurem Natron geprüft wurde, gab am ersten Tage einen deutlichen Niederschlag, am zweiten einen viel undeutlicheren, und am dritten kaum noch eine Spur. Beim Erhitzen des Wassers wurde das von der Kohle niedergeschlagene salpetersaure Blei zum Theil

wieder aufgelöst, so dass mit kohlensaurem Natron und Schweselwasserstoff reichliche Niederschläge entstanden.

Das salpetersaure Bleioxyd (dinitrate), welches löslich ist, wurde so gänzlich von der Kohle niedergeschlagen, dass keine Spur von ihm mit Schweselwasserstoss
zu entdecken war. Als indess das Wasser über 200°
erhitzt wurde, löste sich, wie vorhin, ein Theil des Salzes wieder auf, der jedoch beim Erkalten auf's Neue vollständig von der Kohle ausgefällt wurde. Auf die kalte Lösung des neutralen salpetersauren Salzes wirkte die Kohle
augenblicklich und krästiger, als auf die des basischen
Salzes, welches indess auch weniger löslich ist, als das
neutrale.

Drei Gran essigsauren Bleioxyds (diacetate) wurden in einer Unze Wasser gelöst und mit zwanzig Gran gewöhnlichem Beinschwarz behandelt. Das Salz wurde gänzlich niedergeschlagen, und beim Sieden durchaus nicht wieder gelöst. Vier Gran essigsauren Bleioxyds (trisacetate) eben so behandelt, gaben gleiche Resultate.

Vier Gran Brechweinstein in einer Unze Wasser gelöst und kalt mit zwanzig Gran zubereiteter Kohle mehrere Tage lang ab und zu geschüttelt, gaben noch einen reichlichen Niederschlag mit Hydrothion-Ammoniak. Nach einem abermaligen Zusatz von zwanzig Gran Kohle zeigte Schweselwasserstoff nur noch eine Spur von Antimon an.

Kalkwasser wurde, wie schon früher der Dr. Paris bemerkte, in der Kälte so gänzlich seines Kalks beraubt, daß die rückständige Flüssigkeit nicht auf geröthetes Lackmuspapier wirkte.

Arsenige Säure wurde in der Kälte, selbst bei grofsem Ueberschuss von Kohle, noch nach sechs Wochen nicht gänzlich niedergeschlagen.

Keine Menge von Kohle war im Stande schwefelsaures Kupfer niederzuschlagen.

Als ich Ammoniak in Ueberschuss zu schweselsaurem Kupseroxyd hinzusügte, so dass die Flüssigkeit die

bekannte dunkelblaue Farbe vom schweselsauren Kupferoxyd-Ammoniak bekam, wurde dieses leicht von Kohle fortgenommen, und die Flüssigkeit ward ganz farblos. Starke Ammoniakslüssigkeit löste weder bei kalter Digestion mit der das Kupsersalz enthaltenden Kohle, noch beim Sieden mit derselben eine Spur von Kupfer auf, da sie, selbst der Lust ausgesetzt, nicht blau wurde. Bei einem Versuche wurde die dunkelblaue Farbe, welche durch Auflösung von 5 Gran schwefelsaurem Kupferoxyd in anderthalb Unzen Wasser und einer halben Unze Ammoniaktlüssigkeit entstand, durch zwanzig Gran Kohle sehr geschwächt. Als am zweiten Tage die Menge der Kohle von Zeit zu Zeit durch Zusätze von 5 Gran bis auf 35 Gran erhöht wurde, ward die Farbe sehr schwach, und durch 40 Gran ward sie gänzlich zerstört. Das darüber stehende Ammoniak enthielt kein Kupferoxydul.

Fünf Gran salpetersauren Silberoxyds wurden in der nämlichen Quantität von Wasser und Ammoniak aufgelöst und mit 20 Gran Kohle behandelt. Am andern Tage konnte kein Silber in der Flüssigkeit entdeckt werden. Als jedoch noch drittehalb Gran des Silbersalzes hinzugefügt wurden, war nach mehreren Tagen, während welchen das Gemenge von Zeit zu Zeit geschüttelt worden, noch Silber in der Lösung zu finden. Bei Betrachtung der Flasche zeigten sich einige Zeit hernach glänzende metallische Flitterchen zwischen der Kohle.

Eine Lösung von Chlorsilber in Ammoniak wurde gleichfalls vollständig von der Kohle niedergeschlagen.

Eine Lösung von 10 Gran Bleioxydhydrat in kaustischem Kali, so weit mit Wasser verdünnt, dass sie drei Unzen wog, wurde mit 20 Gran Kohle versetzt, und dann in eine Flasche eingeschlossen. Es wurde so viel Bleioxyd niedergeschlagen, dass man es deutlich an seiner weißen Farbe in der Kohle erkennen konnte. Durch successive Zusätze von Kohle fand sich, dass 90 Gran derselben das Bleioxyd bis auf eine Spur aus der Lö-

sung abschieden. Die letzten Zusätze von Kohle lagerten sich auf die schweren Theile, welche das Bleioxyd enthielten. Die darüber schwimmende Flüssigkeit, welche eine grünliche Farbe besafs, wurde abgegossen, und die Kohle, nachdem sie gewaschen worden, auf ein Filtrum gebracht, und bei einer 212° nicht übersteigenden Wärme getrocknet. Als sie trocken war, ließen sich unzählig viele metallische Theilchen in ihr wahrnehmen, woraus hervorgeht, dass die Kohle das ihr anhastende Bleioxyd leicht reducirt.

Zinkoxyd wurde aus einer Lösung in kaustischem Ammoniak gänzlich durch Kohle niedergeschlagen.

Die dunkelrothe Lösung von 5 Gran Jod in 15 Gran reinem Jodkalium und zwei Unzen Wasser wurde durch 40 Gran Kohle gänzlich entfärbt. Die Flüssigkeit reagirte jetzt sauer, und die Kohle, welche zwar, nachdem sie gewaschen war, beim Trocknen im Filtrum auf dem Sandbade keine Joddämpfe entwickelte, gab, als sie in einer Flasche über einer Lampe stärker erhitzt wurde, Jod in Dämpfen ab, welche sich nebst einiger Feuchtigkeit an den Wänden der Flasche verdichteten. Späterhin in der Kälte wurde das Jod von der trocknen Kohle wieder absorbirt.

Labarraque's geruchzerstörende Flüssigkeit\*), welche für sich ohne merklichen Nachtheil gekocht werden kann, verliert, wenn man beim Sieden nur ein Paar Gran Kohle hinzusetzt, in wenig Secunden ihr Bleichvermögen gänzlich:

Dieselbe Wirkung fand in der Kälte statt, als die Flüssigkeit ein Paar Minuten lang mit Kohle geschüttelt wurde. In beiden Fällen wurde kein Gas entwickelt. Bei Eintrocknung der Salzlösung wurde keine beträchtliche Menge von chlorsaurem Natron erhalten. Zwanzig Gran Kohle waren hinreichend, die Bleichkraft einer Pinte frisch

<sup>\*)</sup> Man sehe diese Annalen, Bd. 88. S. 529.

frisch bereiteter Labarraque'scher Flüssigkeit zu zerstören.

Eine Lösung von gewöhnlichem Bleichpulver, Chlorkalk, wurde, besonders wenn sie heiß war, fast mit eben der Leichtigkeit von der Kohle zerstört.

Ein Pfund Wasser, welches frisch mit einem gleichen Volumen Chlorgas geschwängert worden, wurde mit 20 Gran Kohle rasch bis zum Sieden erhitzt, in einer Flasche mit durchbohrtem Pfropf und gebogener Röhre, um das etwa entweichende Gas zu sammeln. Das davongehende Gas bestand gänzlich aus Kohlensäure; viele Kohle verschwand, und in der Flüssigkeit befand sich Salzsäure. Die übriggebliebene Kohle wurde mehrmals gewaschen und dann im Sandbade getrocknet; als sie darauf in einer Glasröhre über einer Lampe erhitzt wurde, gab sie ein Paar Tropfen starker Salzsäure.

### XV. Natürliches Arsenik-Mangan.

Hr. Robert John Kane in Dublin, der im Quarterly Journ. of Science New Ser. Vol. VI. p. 381., von diesem Minerale Nachricht giebt, bekam dasselbe unter dem Namen » Manganerz aus Sachsen. « Es war ein Stück von etwa drittehalb Unzen, sass auf einer Masse blättrigen Bleiglanzes, und zeigte sich nach allen Richtungen mit kleinen Adern von eisenschüssigem Quarz durchzogen. Hr. K. hielt es anfänglich für Manganhyperoxyd, und erhitzte demnach einige Grane in einem Retörtchen bis zum Glühen. Es entwich aber kein Sauerstoff, dagegen stieg ein Sublimat in glänzenden Krystallnadeln auf, und als die Retorte, bei schnellem Abnehmen vom Feuer, zersprang, entzündete sich das Mineral und brannte mit blauer Flamme, wobei es weisse Dämpse von starkem Knoblauchgeruch in reichlicher Menge aus-Annal. d. Physik. B. 95. St. 1. J. 1830. St. 5.

stiefs. Durch diese Erscheinungen bewogen, stellte Hr. K. eine genauere Untersuchung an.

Von äußeren Kennzeichen des Minerals giebt er folgende an. Es ist hart, spröde, von grauweißer Farbe, und bedeckt sich an der Luft mit einem zarten-schwarzen Pulver. Der senkrechte (?) Bruch giebt eine unebene, feinkörnige, glänzende Fläche; auf dem horizontalen (?) Bruch ist es matt und warzenförmig, und in dieser Richtung bricht es leicht. Das Erz scheint ganz aus einer Reihe warzenförmiger Lamellen zu bestehen. Das specifische Gewicht war bei einem homogenen Bruchstück = 5,55.

Vor dem Löthrohr brennt es mit blauer Farbe, und stösst, bei starker Erhitzung, einen Arsenikgeruch aus, wobei sich auf dem kältern Theil der Kohle ein weisses Pulver niederschlägt. Auf Platinblech schmilzt das Mineral und verbindet sich mit ihm.

In Königswasser ist es ohne Rückstand löslich, in Salpetersäure ebenfalls, wenn sie in großer Menge angewandt wird, sonst aber setzt sich ein weißes Pulver ab, welches sich jedoch in hinzugesetzter Säure löst. Alkalien fällen aus der Lösung in Königswasser einen weissen, bald braunwerdenden, kohlensaure Alkalien aber einen bleibend weißen Niederschlag. Essigsaures Blei fällt die Lösung weiß, und Schwefelwasserstoff-Ammoniak gelb. Behufs der Analyse löste Hr. K. das Mineral in Salpetersäure, fällte die Lösung durch einen Ueberschuss von Kali, und kochte den Niederschlag längere Zeit damit. Nachdem das Manganoxyd abgesondert und die Lösung mit Salpetersäure gesättigt worden, wurde diese mit Bleizucker gefällt, und das arseniksaure Bleioxyd getrocknet. Auf diese Weise fand Hr. K. in 100 Theilen des Minerals: Mangan = 45,5 und Arsenik = 51,8; der Verlust bei der Analyse, eine Spur von Eisen mit begriffen, betrug 2,7. Demnach nimmt Hr. K. für die Zusammensetzung dieses Minerals die Formel Mn + As an,

von der indels das Resultat der Analyse nicht unbedeutend abweicht.

#### XVI. Der Varoicit.

Diesen Namen hat Hr. R. Phillip's einem in Warwickshire vorkommenden Manganerze gegeben, welches, zusolge seiner Analyse, aus 4 Atomen (112 Gewichtstheilen) Mangan, 7 At. (56 Gewichtsth.) Sauerstoff und 1 At. (9 Gewichtsth.) Wasser besteht. Nach Hrn. Dr. Turner, der von Hrn. Phillip's eine Probe dieses Minerals zugesandt bekam, ähnelt dasselbe durch sein ausgezeichnet blättriges Gefüge dem Manganit, so wie durch Härte und die Farbe seines Pulvers dem Hyperoxyd, besitzt ein specifisches Gewicht = 4,531 und verliert beim Glühen 13,11 Procent, von denen 5,725 Procent aus Wasser bestehen.

Ein diesem ähnliches Mineral hat Hr. Dr. Turner späterhin von Hrn. Hofrath Stromeyer erhalten. Dasselbe ist zu Ihlefeld am Harz gefunden, und erscheint als Afterkrystalle der sechsseitigen Pyramiden des Kalkspaths. Hr. T. hält es deshalb für wahrscheinlich, dass die jetzige Masse des Minerals früher aus kohlensaurem Manganoxydul bestand, das, als isomorph mit kohlensaurem Kalk, entweder ursprünglich das Material der Krystalle ausmachte, oder kohlensauren Kalk verdrängte. Das Mineral ist indes ganz frei von Kalk, und enthält, ausser Spuren von Baryt und Eisenoxyd, nur Manganoxyd.

Die Krystalle dieses Minerals sind kleinblättrig, aber zu verworren durch einander gewachsen, als dass sich eine Theilbarkeit genau bestimmen ließe. Im Glanz und allgemeinen Ansehn ähnelt es dem Varvicit und Manganit. In Härte und Farbe seines Strichs und seines Pulvers gleicht es dem Varvicit. Sein specifisches Gewicht ist = 4,623. Bei Verwandlung in rothes Oxyd durch Weissglühen verliert es 13,13 Procent, von denen 4,98 Wasser und 8,15 Sauerstoff sind. Hienach hält Hr. T. es
für das Wahrscheinlichste, dass diess Mineral Varvicit
mit einer kleinen Beimengung von Hyperoxyd sey.

Hr. T. macht bei dieser Gelegenheit die Bemerkung, dass man in einen Irrthum verfalle, wenn man eine Lösung von Manganchlorür, die mit oxalsaurem Ammoniak oder Kali ohne Niederschlag bleibe, für frei von Kalk halten würde, denn der oxalsaure Kalk erhalte durch die Lösung des Manganchlorürs, selbst wenn sie völlig neutral sey, einen Grad von Löslichkeit, den er in reinem Wasser nicht besitze. Er fand, dass eine kalkhaltige Manganlösung auf Zusatz von oxalsaurem Ammoniak zwei Stunden lang vollkommen klar blieb, und erst nach 24 Stunden ein wenig oxalsauren Kalk absetzte. darauf die Flüssigkeit durch kohlensaures Alkali gefällt, und das koblensaure Manganoxydul, nachdem es in Salpetersäure gelöst worden, kurze Zeit geglüht wurde, zog Wasser salpetersauren Kalk aus dem Rückstand (Phil. Mag. and Annals, Vol. VI. p. 281. et Vol. VII. · p. 284.).

XVII. Ueber den Einfluss der Gewitter auf den Barometerstand; aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Strehlke an den Herausgeber.

In der zweiten Auflage der Fechner'schen Uebersetzung von Biot's Experimentalphysik, Th. 1. S. 221., findet sich folgende Stelle:

»Ich weiss nicht, ob die Beobachtung Rosenthal's auch anderwärts bestätigt worden ist, dass das Barometer, sobald sich ein Gewitter dem Orte, wo es hängt, nähert, alsbald zu steigen anfängt und seinen höchsten

Stand erreicht, sobald sich die Gewitterwolke darüber befindet; mit Entfernung der Wolken aber wieder sinkt. « So weit Hr. Fechner.

Die Beobachtungen am Barometer, welche ich während mehrerer Gewitter in den Jahren 1827, 1828, 1829 und 1830 angestellt habe, bestätigen diess. So waren am 8ten Juni 1827 folgende Barometerstände bei 0°:

	<b>L.</b> '
12 U. Mitt.	335,86 N. Heiter.
1	335,82
2	335,82 N. Im S. Cirrostr.
<b>4</b>	335,88 N. Ganz bed. Reg.
6	335,80 B. NW.
8	336,69 Gerade um 8 U. zog ein Gewitter
8 15'	336,36 von O. herauf. Das Barometer
<b>8 35</b>	336,45 stieg so plötzlich, dass es fast unmög-
. 10	336,51 lich war den Bewegungen beim Ein-
stellen der M	ikroskope so schnell zu folgen. Die Zahl
	aher um einige Hunderttheile der Par. Linie
	m 8 U. 15' fing es heftig zu regnen an, und
	entfernte sich.

Am 3. Juli 1827 wurden unter andern folgende Barometerstände bei 0° aufgezeichnet:

			L.		
3	U.	Nachmitt.	335,80	Bed.	N.
4			335,62	<b>B</b> .	`
6			335,06	Cirr.	
8		· •,	334,73	Bed.	SO.
10			335,30	В.	. 4

Um 10 U. zog gerade ein Gewitter mit starken Blitzen ohne hörbaren Donner nördlich von meinem Beobach. tungsorte vorüber. Die Quecksilbersäule wurde in dem kurzen Zeitraume von 2 bis 3 Minuten um 0,5 Linie erhöht; wie das Gewitter sich entfernte, sank sie wieder. Am Beobachtungsorte fiel kein Regen.

Am 4. Aug. 1827.	Bar. bei 0°, L.
12 U. Mitt.	334,82 Dunstige L. N.
1 U. Nachm	
2	334,72 Gewitterwolken.
3 45'	Starker Regen und Gewitter.
3 55	334,96)
4 4	335,02 Das Gewitter dauert fort.
4 15	335,11
4 19	334,98)
<b>4 30</b>	334,82 Das Gewitter wird schwächer.
4 52	334,80
<b>5</b> ·	335,12 Es zieht ein neues Gewitter her-
	auf. Regen.
5 5	335,08
5 14	334,99 Stärkerer Regen. Das Gewitter entfernt sich.
6	334,70 Bed. Himmel. Das Gewitter und
	der Regen haben aufgehört.
Am 1. Juni 1828.	Bar.bei0°. L.
8 U. Morg.	336,48 Bed. S.
10	336,53 Bed. S.
10 50'	336,85 Heftiges Gewitter mit Hagel.
11	336,59
11 5	336,67 Regen. Gewitter.
11 15	336,60)
. 11 40	hat das Gewitter ganz aufgehört.
	Starker Regen.
12	336,53 Bedeckt. Schwach. Regen. SO.
2 .	336,39 SO. Sonnenschein.

Das Steigen des Barometers bei heraufziehenden Gewittern wurde bemerkt am 30. Juni 1828 Abends 8 U., am 6. Juli 1828 5 U. Nachmittags; am 18. Juli 1829 2 U. Nachmittags, am 13 Juli 1829, am 27. Juli 1829

5 U. Nachmitt., am 31. Juli 4 U. Nachmittags, am 15. August 1 U. Morgens; am 10. Juni 1830 10 U. Abends. Doch möchte ich aus den angestellten Beobachtungen nicht gerade schließen, daß das Barometer seinen höchsten Stand erreiche, wenn das Gewitter am nächsten dem Beobachtungsorte ist. Vielmehr scheint die stärkste Erhebung der Quecksilbersäule in einer gewissen Entfernung von der Gewitterwolke stattzufinden.

Am 10. Jun. 1830. Bar. bei 0°. L.

12 U. Mitt. 336,72 Bed. N.

2 U. Nachm. 336,57 Ebenso.

4 336,31 O. Im S. eine Gewitterwolke deren unterer Theil eine gräuliche Farbe hatte.

336,82 Das Gewitter kommt näher.
336,68 Das Gewitter entfernt sich.
336,91 Schwacher Regen. Neues Gew.
336,86 Der Regen hat aufgehört. Entfernter Donner.

8 336,73 N. B. Schwach, Tröpf.

9 5' 337,47 Im S. ein Gewitt. B. Kein Regen.

9 55' 337,40 Regen. Das Gewitter ferner.

10 337,27 B.

10 10' 337,17 Heftiger Schlag, doch entfernt.

Am 11. Juni

6 U. Morg. 336,76 O. Fast ganzheiter. Sonnenschein.

In der Nacht vom 10. zum 11. Juni wurde in Dirschau, einer kleinen Stadt am linken Ufer der Weichsel, 4 Meilen von Danzig, ein zum Posthaus gehöriges Gebäude vom Blitze getroffen, ohne entzündet zu werden. Das ganze Gebäude zeigte in allen Theilen die Wirkungen einer von innen nach außen erfolgten Explosion, welche durch die plötzlich ausgedehnte Luft hervorgebracht war. In dem oberen Raume, welcher zur Zeit des Gewitters durch zwei Dachluken geschlossen war, waren durch diese

Ausdehnung die Luken aufgerissen und die Krampen weggeschleudert. In dem untern Raume war die Thüre geöffnet worden, und alle Fenster zerbrochen. Der Gang des Blitzes selbst war auf einen äußern Sparren des Dachs und zwei verticale Balken beschränkt geblieben. konnte an den Mauersteinen der einzelnen Fächer des Gebäudes, besonders im obern Raume, deutlich eine Verschiebung von innen nach aufsen wahrnehmen. Das Posthaus, welches etwa 20 Fuss höher als das vom Blitze getrossene Gebäude ist, steht von diesem etwa 30 Fuss entsernt. Beinahe alle Fensterscheiben der beiden Stockwerke des Posthauses, bis auf einige durch Fensterladen bedeckte, wurden durch die Explosion zerbrochen und weit in die Zimmer geschleudert, nämlich auf der Seite, welche dem vom Blitze getroffenen Gebäude zugekehrt In einer Entfernung von 150 Fuss wurde die verriegelte Hausthür eines Wohnhauses geöffnet, und noch in 200 Fuss Abstand die Fensterscheiben eines Gartenhauses zertrümmert. So weit erstreckten sich die Wirkungen der plötzlich ausgedehnten Luftmasse des getroffenen Gebäudes.

# XVIII. Ueber das borsaure Silberoxyd; von Heinrich Rose.

Wird eine concentrirte Auflösung von gewöhnlichem Borax zu einer neutralen nicht zu verdünnten Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd gesetzt, so entsteht ein weißer Niederschlag von borsaurem Silberoxyd. Es ist hierbei gleichgültig, ob die erstere Auflösung in die letztere, oder umgekehrt diese in jene gegossen wird; auch ob die eine oder die andere Auflösung im Ueberschuss vorhanden ist. Setzt man nach und nach viel Wasser zum Niederschlag, so wird er vollständig ohne Rückstand aufgelöst, wie diess bei den meisten Fällungen der Fall ist, die durch Auflösungen borsaurer Alkalien hervorgebracht werden, von denen keine oder nur sehr wenige vollständig unlöslich im Wasser zu seyn scheinen. Ehe der Niederschlag des borsauren Silberoxyds vollständig aufgelöst wird, erleidet er durch das allmälige Zusetzen des Wassers keine Veränderung. Durch Einfluss des Lichts wird er, wenn er auf einen Filtrum gesammelt worden ist, auf der Oberstäche wie andere Silbersalze violett oder schwarz, welche Färbung aber, wie beim Chlorsilber, nicht tief in's Innere dringt.

Wird Borax geschmolzen und stark geglüht, so wirkt eine concentrirte Auflösung davon gegen Silberoxydauflösung, wie die vom nicht geglühten Borax. Auch sind die Krystalle, welche die Auflösung des geglühten Borax unter den gewöhnlichen Umständen liefert, denen des gewöhnlichen Borax in der Form gleich.

Wegen der Auflöslichkeit des borsauren Silberoxyds im Wasser ist es schwer dasselbe durch Auswaschen vollkommen zu reinigen. Die Analysen geben deshalb nicht vollkommen übereinstimmende Resultate.

0,511 Gr. borsaures Silberoxyd, das bei gelinder

Wärme geschmolzen, und durch Behandlung einer concentrirten Auflösung von ungeglühtem Borax mit Silberoxydauflösung erhalten worden war, in einem kleinen Porcellantiegel mit kohlensaurem Natron über einer Spirituslampe geglüht, hinterließen, nach der Behandlung der geglühten Masse mit Wasser, 0,333 Gr. fein zertheiltes Silber. Das Salz bestand also aus:

76,50 Silberoxyd 23,50 Borsäure 100,00.

1,115 Gr. bei gelinder Hitze geschmolzenes borsaures Silberoxyd, das durch Behandlung einer concentrirten Auflösung von geglühtem Borax mit einer Silberoxydauflösung erhalten worden war, gab nach der Auflösung in verdünnter Salpetersäure vermittelst Chlorwasserstoffsäure 1,071 Gr. Chlorsilber. Danach besteht das borsaure Silberoxyd aus:

77,71 Silberoxyd 22,29 Borsäure 100,00.

Diese Zusammensetzung des borsauren Silberoxyds entspricht nicht der des Borax, in welchem die Säure sechs Mal so viel Sauerstoff als die Base enthält. In dem borsauren Silberoxyd hat die Säure nur drei Mal so viel Sauerstoff als das Silberoxyd. Wird die Zusammensetzung nach diesem Verhältnis berechnet, so erhält man auf Hundert;

76,90 Silberoxyd 23,10 Borsäure 100,00.

Da man annimmt, dass der Borax ein neutrales borsaures Salz sey, so ist das borsaure Silberoxyd basisch.

Wird eine concentrirte Auflösung des Borax mit so vielem Wasser verdünnt, dass diese Menge Wasser hinreichend ware, um einmal gebildetes borsaures Silberoxyd vollständig aufzulösen, also ungefähr mit dem 30- bis 40fachen ihres ursprünglichen Volums, und dann mit einer Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd vermischt, gleich viel, ob erstere oder letztere Auflösung im Ueberschuss vorhanden ist, oder ob die erstere Auflösung in die letztere oder umgekehrt gegossen wird, so entsteht ein Niederschlag von ganz anderer Beschaffenheit, wie der ist, von welchem so eben die Rede war. Er ist braun. setzt sich erst nach einiger Zeit vollständig ab, ist unlöslich im Wasser und lässt sich auf dem Filtrum so vollständig aussüssen, dass endlich das Aussüssungswasser durch Chlorwasserstoffsäure fast gar nicht getrübt wird. Wird dieser Niederschlag getrocknet und erhitzt, so verwandelt er sich in metallisches Silber, gerade so wie das aus einer Silberoxydauflösung durch Auflösungen von reinen Alkalien gefällte Silberoxyd, dem jener Niederschlag in allen Stücken vollkommen gleicht. Durch's Glühen verlor er ungefähr neun Procent an Sauerstoff und Feuchtigkeit.

Während also eine concentrirte Auslösung von Borax in einer Silberoxydauslösung schon ein basisches Salz hervorbringt, so verschwindet in einer verdünnten Auslösung von Borax die Wirkung der Borsäure wenigstens gegen eine Silberoxydauslösung so gänzlich, dass sie nur wie reines Alkali gegen dieselbe wirkt.

Die Wirkung des Wassers bei einer verdünnten Boraxauslösung gegen Silberoxydauslösung kann nicht verglichen werden mit der Wirkung des Wassers auf gewisse Salze, die es in saure und in basische, oder in neutrale und in basische zersetzt, wie Wismuthoxydsalze, Grünspan u. s. w., wenn man bedenkt, dass das durch eine concentrirte Boraxauslösung erzeugte halb-borsaure Silberoxyd vollkommen und ohne Zersetzung vom Wasser gelöst wird.

Concentrirte und sehr verdünnte Auslösungen von

borsaurem Kali verhalten sich gegen eine Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd wie Boraxauflösungen. Borsaures Ammoniak hingegen bringt nur in einer concentrirten Auflösung in einer salpetersauren Silberoxydauflösung einen weißen Niederschlag hervor, der in vielem Wasser vollkommen löslich ist; eine sehr verdünnte Auflösung von borsaurem Ammoniak bringt hingegen in einer Silberoxydauflösung keine Fällung hervor. — Die Auflösung von schwefelsaurem Silberoxyd verhält sich gegen Boraxauflösungen, wie die von salpetersaurem Silberoxyd.

XIX. Extrait du Programme de la Société Hollandoise des Sciences à Harlem, pour l'année 1830.

(Schluss.)

#### Avant le premier Janvier 1831.

"Vu'est-ce que l'on sait actuellement à l'égard de l'origine de ces matières vertes et autres, qui se produisent dans les eaux stagnantes, ou à la surface de celles-ci
et d'autres corps? Doit-on, d'après des observations bien
décisives, considérer ces matières comme des productions
végétales ou comme des végétaux d'une structure plus
simple? Doit-on les rapporter à la même espèce, ou
peut-on en indiquer la différence par des charactères
spècifiques? Quelles sont les observations, qui restent
encore à faire, surtout par le moyen d'instrumens mcroscopiques, pour perfectionner la connaissance de ces

etres? «

On désire que ce sujet soit éclairici par des observations reitérées, et que les objets observés soient décrits et figurés exactement.

Voyez F. P. Schranck, über die Priestley'sche grüne Materie; Denkschriften der Academie zu München, 1811, 1813. — Hornschuch, über die Entstehung und Metamorphosen der nie-

deren vegetabilischen Organismen. Nova acta physio-medica Acad natur. curios., Tom. X. p. 513. P. J. F. Turpin, Organographie. Memoires du Muséum d'Histoire Naturelle, Tom. XIV. p. 15. Treviranus, sur le mouvement de la matière verte. Annales des sciences naturelles, Janp. 1827.

Les arbres coniferes différant considérablement des autres arbres, tant dans leur structure et dans la manière de croitre, que dans les matières propres qu'ils renferment et dans d'autres propriétés, on desire: "Une comparaison exacte de la structure des arbres conifères avec "celle des autres arbres, et que par des recherches ultérieures on tache de démontrer, jusqu'a quel point cette "différence de structure puisse servir, soit à expliquer les "autres propriétés des arbres conifères, soit à en déduire "des préceptes utiles à la culture de ces arbres? «

»La cendre de tourbe de quelle manière augmente »t-elle la fertilité de quelques terres, tandis qu'on sait »qu'elle ne contient que très-peu de ces principes, qui »peuvent principalement servir d'alimens aux plantes? De »quelles qualités sont ces terres, dont on sait par l'ex-»périence, que leur fertilité peut être augmentée par la »cendre de tourbe? Pour quelles terres est-elle nuisible? »Quelles indications utiles peut-on déduire de ce qu'on dira »en réponse sur les deux premières parties de la question?«

"et autres primitives, que l'on trouve de différentes di"mensions et en très-grande abondance disséminés dans
"les plaines et dans quelques terrains sablonneux du
"Royaume des Pays-Bas et de l'Allemagne septentrio"nale? Est-il possible de s'assurer par une comparaison
"exacte de ces blocs de granit et des cailloux des ter"rains sablonneux avec les parties composantes des for"mations Géologiques, observées en place, que les pre"miers faisaient auparavant partie des dernières; et com"ment peut-on, dans le cas affirmatif, rendre raison de
"leur transport vers nos plaines et vers celles de l'Alle"magne septentrionale? «

La Société désire, que l'on indique autant que possible, quels sont les dissérens endroits, où ces blocs ont été observés, et de quelle manière ils se trouvent dispersés; que l'on décrive exactement leur nature et leur composition minéralogique, qu'on la compare avec les parties intégrantes d'autres formations, et qu'enfin l'on pèse scrupuleusement les conséquences, qui avec plus ou moins de probabilité peuvent être deduites de tout cela.

- I. La découverte importante des substances métalloides, contenue dans les alcalis, ayant successivement
  donné lieu à reconnaître de semblables principes dans les
  différentes espèces de terres, et ces principes paraissent
  même faire partie de quelques substances composées, généralement utiles, tels que le Silicum et l'Aluminium de
  l'acier indien, nommé Woots; la Société demande:
  "Quelle est la meilleure manière de séparer le principe
  "metallique des terres les plus répandues, et quel usage
  "peut-on en faire?
- II. »Quelles sont actuellement les différentes manières de rafiner le sucre? Jusqu'a quel point peut-on
  » expliquer par la chimie ce qui à lieu dans ces différens
  » procédés? Peut-on déduire de la connoissance chimi» que actuellement acquise ou étendue, quelle manière de
  » rafiner le sucre est la meilleure et la plus profitable?
  » On désire aussi la description et l'examen des différen» tes pratiques qu'on a employées, pour accélérer l'ébul» lition du syrop de sucre à peu de frais, sans qu'il s'at» tache à la chaudière? «
- III. »Quelle est la composition des pyrophores? »Quelle est la veritable cause de la combustion subite » et spontanée, qui a lieu, lorsque ces matières sont exposées à l'air? La solution de cette question étant don- » née, peut-elle conduire à expliquer, pourquoi quelques » autres substances prennent feu d'elles mêmes et sans » quelles soient alumées? Peut-on en déduire des règles » pour prévenir ces combustions spontanées? «
- IV. L'analyse chimique de l'Ipecacuanha ayant prouvé, que l'action vomitive de cette racine réside dans un prin-

cipe particulier, nomme Emétine; et de ce même principe ayant été decouvert une moindre quantité dans les racines de quelques autres plantes, qu'on vend pour le véritable Ipecacuanha et qu'on n'en distingue que très dissicilement, ce qui cause quelquesois de l'incertitude sur la dose de ce reméde, qu'on doit prescire, et comme pour cette raison il pourroit être préférable qu'on employat dans la médecine l'Emétine purifiée, au lieu de la racine de l'Ipecacuanha; la Société propose la question suivante: » Quelle est la manière la plus sure, la plus » facile et la plus profitable de préparer l'Emétine soit » de l'Ipecacuanha soit d'autres végétaux, qui renferment » ce même principe? Quels sont les caractères par les-» quels on reconnaît la pureté de ce principe? Quel est » le rapport de l'action vomitive de l'Emétine à celle du » véritable Ipecacuanha? Quelle est la manière la plus » sure d'administrer l'Emétine? «

V. L'Ivraie (Lolium temulentum) étant la seule plante, qui, de toutes les graminées, par sa qualité nuisible, parait faire exception à l'uniformité et à l'analogie générale des propriétés, par lesquelles la classe des graminées est caratérisée, on demande: »En quoi consiste » la qualité malfaisante de l'ivraie? Est-elle constante et » inséparable de la nature de ce végétal, ou bien n'est-velle qu'accidentelle ou produite par quelque circonstance » particulière? Peut-on, dans ce dernier cas, prévenir la » cause de cette propriété nuisible? «

VI. Comme les observations et les expériences, par lesquelles Mr. Dutrochet croit avoir decouvert la véritable cause du mouvement des liquides dans les végétaux et dans les animaux (\*), ont encore paru insuffisantes pour prouver la théorie de ce physicien, on désire, » que, par de nouvelles recherches, on tâche soit de » constater la théorie de M. Dutrochet et de démon» trer que l'électricité est la cause principale du mouve» ment des liquides dans les corps vivants, soit d'exposer

» ce qui est encore douteux et moins fondé à l'égard de » cette théorie. «

- (°) Dutrochet, Agent immediat du mouvement vital devoilé dans sa nature, et dans son mode d'action, chez les végétaux et les animaux, 8°. Paris 1828.
- VII. Les observations de Mr. Turpin touchant l'organisation des végétaux (\*) paraissent conduire à mieux connaître la nature des plantes, et au perfectionnement de la culture de végétaux utiles, la Société désire » un » mémoire, dans lequel les découvertes de M. Turpin » seront exposées avec clarté, et dans lequel, après un exa » men réitéré, sera demontré ce qu'on doit regarder comme » suffisamment prouvé, ainsi que ce qui demande être con- » firmé par des recherches ultérieures? Enfin quelles sont » les applications utiles, auxquelles pourra donner lieu le » résultat de ces recherches? «
- (\*) P. J. F. Turpin, Organographie végétale, Mémoires du Musum d'Hist. Nat. Tom. XIV., XV., XVI.

VIII. Comme les expériences d'Arago ont fait voir, que quelques corps, quand ils sont en mouvement rapide, exercent une influence très-remarquable sur l'aimant, la Société désire » une déscription exacte de tous les phéno» mènes qui accompagnent cette action et une explication » de ces phénomènes, fondée sur des expériences? «

Le prix pour une réponse bien satissaisante à chacune des quêstions, est une médaille d'or de la valeur de 150 florins, et de plus une gratification de 150 florins d'Hollande, quand la réponse en sera jugé digne. Il faut adresser les réponses bien lisiblement écrites en Hollandois, François, Anglois, Latin ou Allemand, mais non en caractères Allemands, affranchies, avec des billets de la manière usitée, à M. van Marum, Secrètaire perpetuel de la Société.

## ANNALEN

DER

## PHYSIK

UND

## CHEMIE.

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

### J. C. POGGENDORFF.

BAND XIX. STÜCK 2.

R GANZEN FOLGE FÜNFUNDNEUNZIGSTEN BANDES ZWEITES STÜCK.

1830. No. 6.

NEBST EINER KUPFERTAFEL.

LEIPZIG.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

## I n h a l t.

	·	26116
I.	Ueber die tägliche Veränderung der magnetischen Krast und weitere Aussührung der Poisson'schen Methode, die Intensität des Erdmagnetismus zu messen; von P. Riess und	
	L. Moser	161
Π.	Untersuchung einiger Phänomene beim Irisiren des Labra-	
	dors; von N. Nordenskiöld	179
III.	Ueber die Verbindungen des Wasserstoffs mit dem Arsenik;	
_	von E. Soubeiran.	191
IV.	Untersuchung einiger Arten Titaneisen; von C. G. Mosan-	
	der	211
V.	Von der Wirkung der mit Wasser verdünnten Schwefelsäure	
	auf Zink; von A. de la Rive	221
VI.	Andeutungen zur Begründung einer Theorie der Aeolsharfe;	
	von C. E. Pellisov	237
VII	. Ueber das Gesetz der partiellen Polarisation des Lichts	•
	durch Reflexion; von D. Brewster	259
VII	I. Ueber die Gesetze der Polarisation des Lichts durch Re-	
•	fraction; von D. Brewster.	281

		Seite
JX.	Ueber Brom- und Jodkalk; von J. J. Berzelius	295
X.	Das Columbin, eine neue krystallinische Substanz in der	
	Columbo-Wurzel; von Wittstock	298
XI.	Bericht über Hrn. Leroux's Abhandlung über die chemi-	
	sche Analyse der Weidenrinde; von Gay-Lussac und	•
	Magendie	300
XII.	Ueber das Salicin; von Pelouze und J. Gay-Lussac.	304
	•	
	•	

. . .

•

•

···

.

•

•

Von diesen der Physik und Chemie gewidmeten Annalen, welche mit den von dem verewigten Gren und Gilbert herausgegebenen Zeitschriften eine seit 1790 bestehende ununterbrochene Reihenfolge bilden, erscheinen im Laufe des Jahres zwölf Hefte von der Stärke und Einrichtung des gegenwärtigen.

Der Preis für den ganzen Jahrgang von zwölf Heften oder drei Bänden ist auf 9 Rthlr. 8 gGr. festgesetzt.

Beiträge für die Annalen bittet man entweder an die Verlagshandlung (Joh. Ambros. Barth) in Leipzig oder an den Herausgeber in Berlin zu addressiren.

## ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

## JAHRGANG 1830, SECHSTES STÜCK.

I. Ueber die tägliche Veränderung der magnetischen Kraft und weitere Ausführung der Poissonschen Methode, die Intensität des Erdmagnetismus zu messen; von Peter Riess und Ludwig Moser.

Der Vorschlag, den Herr Poisson in den Memoiren der Pariser Academie für 1826 gethan, die Intensität des Erdmagnetismus an einem Orte zu bestimmen, oder, wenn auch nicht deren unmittelbaren, doch einen Werth zu erhalten, der einer Größe proportional ist, von der man Ursache hat anzunehmen, dieselbe sey zu allen Zeiten und bei jeder Temperatur gleich, hat es einem Zusammentreffen mehrerer hindernden Umstände, die bei der Ausführung in Betracht kommen, zuzuschreiben, dass er bisher nur ein Vorschlag geblieben. Mindestens ist seit dieser Zeit über eine wirkliche Ausführung desselben nichts bekannt geworden. Von diesen Umständen schien uns die Reduction der Oscillationen aus der endlichen Amplitude in eine unendlich kleine voranzustehen. Diese Reduction hat allerdings keine Schwierigkeit, wenn sie bei einer allein schwingenden Nadel anzubringen ist, und wird nach gleichen Principien, wie die Reduction beim Pendel behandelt; aber nicht nach denselben Formeln.

Und wenn diess dennoch von einigen Beobachtern geschieht, so nöthigt uns der Fehler, der hieraus entsteht, bei diesem Gegenstande einen Augenblick zu verweilen. Setzt man mit Borda die Anzahl der beobachteten Oscillationen = n, dieselbe, wenn die Schwingungen in einem unendlich kleinen Bogen vollbracht worden wären = n', so findet zwischen n und n' die Gleichung statt

$$n' = n \left( 1 + \frac{\sin(a^{(0)} + a^{(n)}) \cdot \sin(a^{(0)} - a^{(n)})}{32M(\log \sin a^{(0)} - \log \sin a^{(n)})} \right)$$

wo  $a^{(o)}$  die anfängliche Amplitude,  $a^{(n)}$  die Endamplitude, M der Modul der logarithmischen Tafeln ist. Dieser Ausdruck gilt für die Pendeloscillationen, die unter kleinen Winkeln beobachtet werden, aber nicht für die Schwingungen der Magnetnadel. Bezeichnet man die nach einander folgenden Elongationen mit  $a^{(o)}$  a' a'' etc., so weiß man, daß diese Winkel in geometrischer Reihe

abnehmen, also  $\frac{a^{(\circ)}}{a'} = \frac{a'}{a''} = \text{etc.}$  Diesen Verhältnissen der

Winkel kann man, wenn  $a^{(\circ)}$  a' ètc. klein genug sind, ähnliche ihrer Sinusse substituiren, auf welche Voraussetzung sich die angeführte Borda'sche Formel gründet, die übrigens auch unter einer etwas veränderten Form gebraucht wird. Bei den Schwingungen der Magnetnadel jedoch ist  $\frac{a^{(\circ)}}{a'}$  nicht mehr  $\frac{\sin a^{(\circ)}}{\sin a'}$  gleich, und man

würde bei dieser Annahme einen merklichen Fehler im Endresultat begehen. Die Correction der magnetischen Schwingungen muß vielmehr nach der Hansteen'schen Formel (Pogg. Annal. Band III.) ausgeführt werden, die, wenn auch ihre Berechnung etwas mühsamer, doch die allein anwendbare ist. Die Tabelle, die Clausen in Schumacher's astronom. Nachr. Band V. S. 91. gegeben hat, geht von dem Satze aus, daß  $a=be^{-rt}$ , wo a die Amplitude, b und r Constanten, t die Zeit und e die Grundzahl der hyperbolischen Logarithmen bezeichnet.

Nach Borda ist alterdings  $\frac{a_{(0)}}{a_{(n)}} = m^n$ , also a von der Form

Dass man hier aber stir n, oder die Anzahl der Schwingungen, die Zeit die sie gebrauchen, oder t, setze, scheint uns nicht ohne Weiteres erlaubt, mindestens kann man das Nebeneinanbestehen beider Formeln nicht wohl zugeben. — Die Reduction einer allein schwingenden Nadel ist also weiter keiner Schwierigkeit unterworfen, aber desto größere findet man bei der Auflösung der Aufgabe, eine ähnliche Reduction bei einer Nadel anzubringen, die vor einer andern schwingt, zumal, wenn beider Entfernung selbst veränderlich ist. Wir haben in unserm frühern Aufsatze über die Messung des Erdmagnetismus zwar diese Schwierigkeit nicht gelöst, aber den Endgleichungen, die der Berechnung zu Grunde liegen, eine Form gegeben, die die Kenntniss der Reduction unnöthig macht, und die unmittelbare Anwendung der beobachteten Zeiten erlaubt. Mit dieser Form fiel schon der Theil der Resultate fort, auf welche ausserdem die Poisson'schen Gleichungen führen, und durch die ihre Anwendbarkeit sehr gefährdet wird, der Theil nämlich, welcher für die magnetische Kraft der Erde imaginäre Größen giebt. Wir sind nach dieser Zeit zu noch andern Betrachtungen über den Gegenstand geführt worden, die, wenn eine genaue Messung veranstaltet werden soll, von Wichtigkeit sind, und deren Erwähnung wir somit für nothwendig halten. betreffen vorerst die Variationen der tellurisch-magnetischen Kraft, die während der Beobachtung selbst eintreten, und insofern sie die Werthe der Zeiten &, &, , &, , &, etc. afficiren, welche die eine Nadel, in verschiedenen Entfernungen von der andern schwingend, braucht, eine Die Größe Correction derselben nothwendig machen. dieser Variationen ist an verschiedenen Orten der Erde verschieden, aber, wie wir uns durch eigens angestellte, unten anzuführende Beobachtungen versichert haben, für

unsre Gegend bedeutend genag, um nicht übersehen zu werden. Ist  $\varphi$  die tellurische Kraft, t die Zeit einer Oscillation der Nadel, m ihr Moment der Trägheit, und bezeichnet man  $\int \mu x dx$ , oder die Summe der Magnetismen der einzelnen Verticalschnitte der Nadel in ihre Entfernungen vom Schwerpunkt multiplicirt, mit h, so hat man bekanntlich  $t=\pi V \frac{\overline{m}}{\varphi h}$ . Verändert sich nun  $\varphi$  und

wird  $p \varphi$ , so wird die Zeit einer Oscillation  $=\frac{t}{\sqrt{n}}$ , wonach der beobachtete Werth von t zu verbessern ist, indem man ihn mit Vp multiplicirt. Es fragt sich nun, welchen Einfluss diese Veränderung von  $\varphi$  auf  $\vartheta$ , oder auf die Zeit einer Oscillation haben wird, die unter Mitwirkung der zweiten im Meridian liegenden Nadel vollbracht wird. Für die gegenseitige Einwirkung beider Nadeln, deren Entfernung = r, hat man den Ausdruck  $f \sin \alpha \int \int \frac{\mu \mu_1 x dx dx_1}{(r+x-x_1)^2} = f. q. \sin \alpha$ , wo f eine Constante und zugleich  $fq = \pi^2 m \left(\frac{1}{\vartheta^2} - \frac{1}{t^2}\right)$ . Es ist klar,

đass fq von einer Aenderung in  $\varphi$  gar nicht afficirt wird, und also  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$  eine Größe seyn wird, völlig unabhängig von der Intensität der Erde. Aendert sich daher die magnetische Kraft und verwandelt t in  $\frac{\tau}{Vp}$ ,  $\theta$  aber in  $\theta'$  so

wird  $\frac{1}{\vartheta'^2} - \frac{p}{t^2} = \frac{1}{\vartheta^2} - \frac{1}{t^2}$ , woraus  $\vartheta^2 = \frac{\vartheta^{1/2} t^2}{t^2 - (p-1)\vartheta'^2}$ . Hiernach sind die beobachteten Werlhe der & zu corrigi-

ren, um sie sämmtlich auf irgend einen Werth von  $\varphi$ , etwa den zu Anfang der Beobachtung, den man der

Rechnung zu Grunde"legen will, zu bringen.

Eine zweite Art von Correction in den Größen t, & etc. etc. macht die Aenderung der Temperatur nothwendig. Zwar ist der Werth von  $\varphi$ , oder den man ei-

gentlich berechnet von der Temperatur unabhängig, und es ist so B. gleichgültig, oh sämmtliche Beobacktungen bei der Temperatur x oder y angestellt werden. Aher auch mur die sämmtlichen. Sollte jedoch wie es in dem mehrstündigen Experiment nicht anders anyn: kann, sich die Temperatur während der Beobachtung undern, so nehmen diese Aenderungen, ainzelne Correctionen in Anspruch, die man in Rechnung hringen muse. Der Einflus der Wärme afficirt die Größe: h. oder, die derselben zn, Grunde: liegende: Funktion ... Da ferner die Wärme auf beide Nadeln, die schwingende und ruhende, zugleich wirkt, so muss man hier auch auf die zweite Nadel, und auf den analogen Werth von k Rücksicht nehmen. Ist w der Factor, der wegen der Wärme an h zu bringen ist; so wird dieser von den Dimensionen der Nadel abhängen, und da man aus andern Gründen beide Nadeln gleich zu nehmen hat, auch für die zweite Nadel, und somit für k gelten. Die Correctionen, die t und t, mit Rücksicht auf die Wärme verlangen, fallen mit der vorigen, wo  $\varphi$  sich änderte, ganz zusammen, nur dass man hier statt p den Werth w. einsetzen muss. Anders verhält es sich mit der Verbesserung der beobachteten Zeiten  $\vartheta,\vartheta'\vartheta_1$  etc. In der That wird  $\iint \frac{\mu\mu_1 x dx dx^1}{(r+x-x_1)^2}$ , nunmehr mit w² zu multipliciren seyn, und eben so  $\iiint \frac{\mu \mu_1 x_1 dx dx_1}{(r+x_1-x_1)^2}, \text{ daher auch } fq \text{ und } fq_1. \text{ Setzt man}$ diesen Werth in die Gleichung zwischen fq, t und  $\theta$ , so ergiebt sich  $w^2 f q = \pi^{\frac{1}{2}} m \left( \frac{1}{\sqrt{y^2}} - \frac{w}{t^2} \right)$ . Hieraus findet sich, dass man für das beobachtete  $\vartheta_1^2$  setzen muss Achnliches findet sich für die Correction der zweiten Nadel.

Man sieht aus dem Angeführten, dass es nothwendig

sey, außer einer genauen Berücksichtigung der Temperatur bei diesen Versuchen auch von Zeit zu Zeit die Veränderung der tellurischen Kraft zu ermitteln, um die in der Zwischenzeit erhaltenen Werthe nach diesen Veränderungen zu corrigiren. Was die Correction wegen der Wärme anbetrifft, so ist es gleichgültig, welche Temperatur man zu Grunde legt, aber man muß Sorge tragen, nur solche Nadeln anzuwenden, deren Verhalten gegen die Wärme man genau kennt. Ueberhaupt hängt die Sicherheit in der Bestimmung der Endgröße von der Genauigkeit von 7, 9 etc. ab, und Fehler, die man in der Bestimmung der Entfernung beider Nadeln, oder in den Werthen von 7 begeht, sind von viel geringerer Bedeutung.

Noch ein Umstand verdient hier hervorgehoben zu werden, nämlich der Fall, wo die angewandten Nadeln nicht symmetrisch magnetisirt sind. Man kann diess daraus erfahren, dass man jede der beiden Nadeln vor jedem der beiden Pole der andern schwingen lässt. Schwingt z. B. die eine Nadel für sich allein eine Schwingung in der Zeit t, vor dem freundschaftlichen Pol der andern Nadel in der Zeit  $\mathcal{G}$ , und vor dem feindschaftlichen Pol derselben Nadel in der Zeit  $\mathcal{G}$ , so hat man für die entsprechende Kraft der ruhenden Nadel in beiden Lagen

$$fq = m\pi^{2} \left( \frac{1}{\vartheta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right)$$

$$-fq = m\pi^{2} \left( \frac{1}{\vartheta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right)$$

also für den Fall einer regelmässigen Magnetisirung

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{\vartheta^2} + \frac{1}{\vartheta^{1/2}}\right) = \frac{1}{t^2}$$

Sollte diese Gleichung nicht erfüllt werden, so hat man in die Gleichungen, woraus fhk berechnet wird, noch Unbekannte mit r,  $r^3$  etc. dividirt einzuführen, weil in solchem Falle die Integrale von der Form  $\int \mu x^{2n} dx$  nicht verschwinden.

Es ist tibrigens nicht nöthig, die Nadeln mit ihren freundschaftlichen Polen vor einander schwingen zu lassen, nur erhält man, bei der abstoßenden Wirkung der beiden Nadeln, den Werth fhk negativ. Obgleich nun  $\varphi$  der Wurzel aus fhk umgekehrt proportional ist, so darf dieß scheinbar anomale Resultat nicht befremden, in sofern  $\varphi = \frac{\pi^2 m V f}{tt_1 \cos i V fhk}$  das Zeichen minus von fhk im Nenner also durch dasselbe Zeichen von f im Zähler aufgehoben wird. Da aber eigentlich nicht  $\varphi$ , sondern nur  $\frac{\pi^2 m}{tt_1 \cos i V fhk}$  berechnet wird, so muß man fhk positiv nehmen, um die Wurzel ausziehen zu können.

Für diejenigen, welche sich der Rechnung mit 5 Unbekannten unterziehen wollen, geben wir hier noch die einfachste Gestalt unter der, mit solcher Annahme, fhk gefunden werden kann. Wir bemerken hierbei, dass auf den Seiten 234 und 235. unsers frühern Aufsatzes durch einen Schreibsehler die Typen von fa, fb etc.  $fa_1$ ,  $fb_1$  etc. vertauscht worden sind, so dass man daselbst für fa, fb, immer beziehlich  $fa_1$ ,  $fb_1$  und umgekehrt zu setzen hat. Da fa fb etc. Unbekannte sind, deren Kenntniss hier gar nicht interessirt, so hat die angezeigte Verwechselung auf die Berechnung von fhk keinen Einsluss.

Die Bedingungsgleichung ist nunmehr:

$$\left(1 - \frac{\vartheta^{2}}{\vartheta_{1}^{2}}\right) r^{2} fh k + fa_{1} + \frac{1}{r^{2}} fb_{1} - \left(\frac{\vartheta^{2}}{\vartheta_{1}^{2}}\right) fa - \frac{\vartheta^{2}}{\vartheta_{1}^{2}} \frac{1}{r^{2}} fb 
= \frac{m\pi^{2} r^{5}}{2} \left(\frac{\vartheta^{2}}{\vartheta_{1}^{2} t^{2}} - \frac{1}{t_{1}^{2}}\right) 
ax + y + cz - dy_{1} - fz_{1} = W.$$

Setzt man:

$$A = (a - a')(d'' - d') - (a' - a'')(d' - d)$$

$$B = (c - c')(d'' - d') - (c' - c'')(d' - d)$$

$$C = (f' - f)(d'' - d') - (f'' - f')(d' - d)$$

$$D = (W - W')(d'' - d') - (W' - W'')(d' - d)$$

und bezeichnet die Werthe von A, B, C, D, wenn man

in ihnen sämmtliche Typen um 1 und um 2 Striche vermehrt, mit A'B'C'D' und mit A''B''C''D'', so wird fhk oder

 $x = \frac{D(C'B'' - C''B') + D'(C''B - CB'') + D''(B'C - BC)}{A(C'B'' - C''B') + A(C''B - CB'') + A'(B'C - BC)}$ Zugleich sind  $\frac{D}{A}$ ,  $\frac{D'}{A}$ ,  $\frac{D''}{A''}$  drei von den Werthen, die sich unter Annahme von 3 Unbekannten aus den 5 Gleichungen ergeben, und zwar  $\frac{D}{A}$  aus der ersten, zweiten, dritten,  $\frac{D'}{A'}$  aus der zweiten, dritten, vierten, und endlich  $\frac{D''}{A''}$  aus der dritten, vierten, fünften, der durch 5 Werthe von r und den dazu gehörigen von  $\vartheta \vartheta^1$  etc. gebildeten Gleichungen.

Nicht allein bei der Ausmittelung der Intensität des Erdmagnetismus nach der oben angegebenen Methode, sondern überhaupt bei allen feinern magnetischen Untersuchungen, tritt die Nothwendigkeit ein, Rücksicht auf die täglichen Aenderungen der magnetischen Kraft zu nehmen. Wenn wir in unsern Arbeiten über den Einfluss der Temperatur auf den Magnetismus, nur durch eine sehr große Zahl von zu allen Tageszeiten angestellten Experimenten die Unsicherheit zu entfernen hofften, die diese "Variation ihnen geben musste, so war diess der einzige Weg, der uns damals übrig blieb, weil die beobachteten Veränderungen der magnetischen Kraft von der Temperatur selbst abhängen, und die wirklichen Aenderungen erst mittelst der Wärmecorrection aus ihnen berechnet werden können. Jetzt, da diese Berechnung uns möglich ist, schien es nicht überslüssig, die Variationen des tellurischen Magnetismus zu untersuchen, weil, wie wir glauben, die bisherigen Data zu einer nähern Bestimmung derselben nicht ganz ausreichen. Wir erinnern daran, dass es nach neuern Arbeiten von Hansteen in Vergleich mit seinen frühern oder mit denen anderer Physiker durchaus zweiselhaft bleibt, ob die magnetische Intensität im Sommer stärker oder schwächer sey, als im Winter. Die Wärmecorrection, die Hansteen später anwandte, hat das Resultat seiner srüheren Beobachtungen, dass das letztere der Fall sey, in das entgegengesetzte verwandelt, und dürste leicht noch andre gegebene Facta verändern. Wir geben hier eine Zusammenstellung der vorgefundenen, sowohl corrigirten als nicht corrigirten, Angaben der täglichen Variation, wozu wir die Data aus den Arbeiten von Foster, Christie, Kupffer, Hansteen und Reich entnehmen, und fügen ihnen auch ein von uns gefundenes Resultat bei.

Tentos Tentos Tentos	e Variat. Varbilta.	05-27-011	9h z.m. 1,00000	I. Rofs u. Foster Port Bowen Mai
	1,04892	1,04941 1,05173 1,04802		I. Foster Bowen Mai
a justanan Listan	***	4.p.m.	101 an	II. Christie London Mai
A ST	1,00231	1,00175 1,00220 1,00231	1,0014	II. hristie onden Mai
		4 p.m.	101 8h a.m.	Hansteer Christiani Mai
	1,00299	1,00299 1,00294 1,00191	1,00034 1,00000	III, Hansteen Christiania Mai
		6 p.m.	8h u.m.	Kupffer Kasan Mai
	1,00155	ρ.m. 1,00155 61 91	1,00000	IV. upffer Kasan Wai
-			8h u.m. 1,00000 74h u.m. 1,0000	Fo Treuren
1	1,01899	p.m. 1,01899 1,00910 1,01430	1,0000	V. Foster Treusenburghbay
		8 pm.	74 6.742 1,0000	
	1,00143	1,00143	1,0000	VI. Reich Freyberg Mai
		8 pm. 1,00143 9 p.m. 1,00426	9 <sup>b</sup> a.m. 1,0000	Ber M
	1,00426	1,00426	1,0000	VII. Berlin Mai

Von den angeführten Intensitäten ist Reihe II. und VII. nach einer direct gefundenen Wärmecorrection verbessert, IV. nach einer aus theoretischen Gründen geschlossenen, VI. ist aus Beobachtungen, die bei fast gleicher Temperatur angestellt worden, berechnet, I., III., V. sind nicht verbessert. Die Resultate in II. sind durch Beobachtungen eigenthümlicher Art und nicht durch die gewöhnliche Methode der horizontalen Schwingungen erhalten. Christie nämlich-hat sich der Methode bedient, die Biot vorschlug, um die tägliche Declinationsänderungen zu vergrößern, indem er diese letzteren durch eine Bestimmung der beweglichen Nadel in 2 Lagen in Ound W, in welchen sie von den beiden angewandten, im Meridian liegenden Magnetstäben gehalten wird, eliminirte. Art der Beobachtung empsiehlt sich durch Bequemlichkeit und geringe Zeit, die sie erfordert, und würde kaum etwas zu wünschen übrig lassen, wenn sie nicht, zur möglichen Ausführung der Rechnung, mehrere nicht motivirte Annahmen mit sich führte. Wir rechnen hierunter hauptsächlich die Berücksichtigung nur eines Punktes in jeder Hälfte der beiden Magnetstäbe und der beweglichen Nadel, so wie die Ermittelung dieses Punktes, und die Annahme einer gleichen Intensität und magnetischen Vertheilung in den ruhenden Magneten.

Die übrigen Beobachtungen betreffen die Oscillationsdauer einer horizontal schwingenden Nadel, und geben
daher die mittlere Intensität des Erdmagnetismus während
eines kleinern oder größern Zeitraums, der in III. nur
etwas über 800" beträgt, während er in VI. zu 6100"
ausgedehnt ist. Es scheint nicht rathsam, eine so große
Beobachtungszeit zu wählen, die, wenn die Intensität sich
auf ihren Gränzzuständen nur kurze Zeit erhält, den Unterschied zwischen Maximum und Minimum leicht kleiner
ergeben kann, als er wirklich ist. Wir finden in der
That in der Reihe VI. die kleinste tägliche Aenderung,
das Verhältnis nämlich des Maximums zum Minimum

=1,00143, eine Zahl, die von der Variation IV, =1,00155 nicht viel abweicht. Obsi ich diese Uebereinstimmung einer einzeln stehenden Beobachtung (VI.) mit dem aus 30 Beobachtungen gezogenen Mittel (IV.) nur zufällig ist und in den übrigen Monaten keinesweges statt findet (in den Monaten October, Januar, Februar gieht VI. das Max. des Morgens, IV. hingegen des Abends), so ist doch die Kleinheit dieser Variationen, und der Umstand, dass beide Reihen von Beobachtungen an ähnlichen Gambey'schen sehr langen Nadeln angestellt sind, auffallend. -Wir haben daher an der Gambeyschen, von Herrn von Humboldt zur Untersuchung der Declinationsveränderung gebrauchten Nadel, in Gemeinschaft mit Herrn Dove, einige Beobachtungen gemacht, die uns jedoch keine so ungewöhnliche geringe Veränderung zeigten, als die angeführten Beobachtungen ergeben. Das Einstellen des Microscops, welches bei den Schwingungen dieser Nadel, wegen Verrückung des Meridians nothwendig ist, vermieden wir dadurch, dass wir zu Anfang und zu Ende der Beobachtung das Antreten der Nadel an den Faden des Microscops von jeder Seite bestimmten, und aus den auf diese Weise erhaltenen zwei Beobachtungen das Mittel nahmen, wodurch der Einfluss der veränderten Lage des Meridians auf die Oscillationsdauer eliminirt wurde Diess Versahren schien uns sicherer, als das Einstellen des Microscops, wobei der kleinste Fehler bei der langsamen Bewegung der Nadel einen erheblichen Irrthum nach sich ziehen kann. Wir fanden am 9ten Juli 0<sup>h</sup> a. m. die Zeit von 54 Oscill. = 959",8, um  $7^{h} \frac{1}{2} p.m$ , 958",7, daraus das Verhältniss der Intensität des Abends zu der des Morgens = 1,00229, wobei noch zu bemerken ist, dass die Stunden nicht die günstigsten für die Extreme der täglichen Aenderung waren. Im Allgemeinen scheint uns die Gambey'sche Declinationsnadel zu Intensitätsversuchen nicht geeignet, da die einzelnen Schwingungen noch außer der Bewegung, die ihnen die Elongation giebt,

von dem Fortrücken des Meridians afficirt werden, dessen Einsluss auf die beobachtete Zeit beschleunigend oder hemmend seyn kann, ein Nachtheil der durch die hier unnöthige Reduction auf Schwingungen in unendlich kleinen Bogen nicht aufgewogen wird.

Unsere ersten Versuche, die tägliche Aenderung der magnetischen Intensität zu bestimmen, wurden in Schulzendorf, einem zwei Meilen von Berlin entfernten Dorfe, angestellt. Der Schwingungsapparat befand sich auf einem freien Platze auf einem in die Erde gegrabenen Tisch, und war durch ein Zelt vor dem Wetter geschützt. Der Faden des an demselben befestigten Microscops, der mit dem Nullstrich der untern Theilung übereinkam, wurde sehr genau in den magn. Meridian gestellt, eine Vorsicht, die nothwendig wird, wenn man, wie es wünschenswerth seyn könnte, nur die Antritte an derselben Seite des Fadens beobachten will. Die Temperatur der Luft wurde durch ein in dem Apparat stehendes, sehr sensibles Thermometer gemessen. Die angewandte cylindrische Nadel 34" lang 0",93 dick, war von dem bleibenden Einfluss der Temperatur befreit, und erhielt die Correction wegen des vorübergehenden Einflusses durch die Formel:

$$J'=J(1-0.000324(t'-t).d)$$

Ta	g		Stunde	Dauer von 300 Oscill.	Tempe- ratur	Intensität auf 15° R. reducirt.
May	4.	4h	30 p.m.	910",8	15,04	1,00000
_	-	5	<b>49</b>	911 ,2	15, 6	1-0,000818
_	-	6	48	909 ,2	11	1-+-0,00250
•••	_	7	<b>55</b>	909 ,6	9, 6	1+0,00099
• _ ·	•	8	<b>57</b> .	910,8	8	1-0,00223
	-	10		909 ,2	6, 6	1-+0,00086
	_	10	<b>55</b>	911,2	5, 8	1-0,003765
-	<b>5.</b>	0	a.m.	1 1	5	1-0,004015
<b>-</b> '	<b>-</b>	0	<b>55</b>	910,6	4	1-0,003172
_ `	_	2	1	910 ,8	3, 4	1-0,003610
	-	3		912.0	2. 8	1-0,006230

4=	Ta	f	,	Stunde	Daner von 360 Oscill.	Tempe-	Intensität auf 15° R. redurirt.
	Mai	5.	35	55 a. m.	911",6	20,2	1-0,005717
	_	_	4	55	911 ,6	2	1-0,005777
	_	_	5	57	912,4	6,6	1-0,006145
	-	-	7		913 ,0	11 ,4	1-0,006008
	_	-	7	59	913 ,2	13 ,7	1-0,005757
	-	4	9		914 ,0	15 ,8	10,006871
٠.		-	9	56	913,6	15 ,8	10,006000
	-	-	10	55	913 ,2	16	1 - 0,005071
	-	-	11	55	913 ,4	16 ,2	1 - 0.005447
	-	-	12	58 p m.	913 ,2	17 ,6	1-0,001593
	-	-	2	30	913 ,0	18 ,2	1-0.003978
٠	- '	-	6	14	911,4	17 ,8	1-0,000597
	~	-	7	25	910 ,8	12	10,001020
	-	6.	8	4 a. m.	- /-	15 ,3	1-0,007888
	-	-	11	55	914 ,2	19 ,2	10,006923
	-	Ē.	4	p, m		25 ,2	1-0,004932
	-	-	7	35	913 ,0	16 ,4	1-0,004515
	-		9	25	911 ,2	11 ,6	1-0,002017
	-	7.	7	56 a.m.	4 (	14 ,6	1-0,006459
	-		11	49	914 ,6	21	1-0,006627
	-	-	3	43 p. m.		18 ,2	1-0,004414
	÷ ,	-	7	26	911 ,6	12 ,4	1-0,002653
	-	8.	7	55 a.m.	, ,	6 ,8	1-0,007826
	-	-	11	51	913 ,8	13	1-0,007300
	-	-	7	14  p.  m.		10	1-0,001620
	-	9.	7	22 a.m.		7 ,1	1-0,009039
	-	-	11	43	913 ,6	11 ,0	1-0,007418
	-	·-	7	50 p. m.		8,4	1-0.006853
	-	10.		40 a.m.		4	1-0,013123
	-	-	7	p, m		5	1-0,00988
	-	11.	11	40 a.m.	L	10	1-0.018877
	-	10	7	20 p.m.		12 ,4	1-0.001140
	-	12.		a, m.		13 ,7	1-0.010223
	-	19	7	48 p. m.		11 ,4	1-0,002825
	-	13.	9	32 a.m.		13	1-0,009256
	-	, -	8	50 p. m.	912,2	9,6	1-0,004819

Die Intensität hat, wie man aus den stündlichen Beobachtungen am 4ten und 5ten May sieht, einen regelmäßigen Gang. Sie-fällt vom Maximum, welches um 7 55' Abends

eintrat, schnell ab, kommt dem Minimum schon um 3 Uhr Morgens sehr nah, erhält sich auf diesem Stande bis um 9 Uhr Morgens, wo sie das wirkliche Minimum erreicht, und steigt dann allmählig zum Maximum auf. Das Mittel aller Beobachtungen vom 4ten May 4h 30 p. m. bis 5ten May  $2^h$  30' p. m. giebt die Intensität = 1-0,002107, während eine Abend- und Morgen-Beobachtung (7h 55' p. m. und 7<sup>h</sup> 39 a. m.) die mittlere Intensität =1-0,00239finden lässt. Anomal sind die Beobachtungen am 10ten, 11. und 12. May, und stehen weder mit den vorhergehenden noch mit den folgenden in Uebereinstimmung; sie sind daher von der Berechnung des Mittels ausgeschlossen worden. - Die nun folgenden Beobachtungen wurden an einer andern Nadel in der Stadt im Zimmer angestellt. Um sie mit den aufgeführten vergleichen zu können, wurde diese Nadel im Zimmer, und die früher angewandte im Freien zu einer und derselben Zeit beobachtet, und so das Verhältniss ihrer Intensitäten gefunden.

	ag		Stundo	Dauer von 150 Oscill.	Tempe- ratur	Intensität auf 15° R. reducirt.
Mai	21.	9h	11 a.m.	898",4	13°,2	1-0,009098
-	-	2	8p.m.	897,0	14	1-0,005365
-	-	9	•	897,0	14	1 - 0.005365
_ `	<b>22</b> .	9	7 a.m.		14 ,2	1-0,009187
-	-	9	p. m.		14 ,8	1-0,005182
	<b>23</b> .	9	8 a. m.		15 ,1	1-0,009121
	-	10	p. m.		15 ,2	1-0,004426
•	24.	9	23 a.m.		16 ,2	1-0,007179
-	-	9	37 p. m.		16	1-0,001579
-	-	9	56	896	16	1-0,001579
_	<b>25.</b>	9	9 a. m.	1	16 ,6	1-0,006421
_		9	37 p. m.	1	16	1-0,003790
,	<b>26.</b>	9	11 a. m.		15 ,8	1-0,005280
_	<b></b>	9			14,4	1-0,002603
	<b>27</b> .	9	a, m. 8 $a, m.$		15,2	1-0,006640
,	<i>~</i> 1 •	8			•	1-0,002202
-		9	42 p. m.		15 ,2	• •
-	-	1 9		1 <b>896</b> - 1	15,2	1-0,002202

Mai       28.       9b       20 a.m.       898",2       140,8       1-0,007396         - 29.       9 16 a.m.       897,4       13,8       1-0,006411         - 29.       9 16 a.m.       897,2       14       1-0,005809         - 30.       9 12 a.m.       898,0       13,6       1-0,007897         - 4 30 p.m.       896,4       14,2       1-0,003876         - 18       896,0       13,8       1-0,003876         - 31.       9 37 a.m.       897,6       13,6       1-0,003304         - 31.       9 37 a.m.       897,0       14,4       1-0,003047         - 9 p.m.       896,2       14,6       1-0,003120         - 2.       9 25 a.m.       899,0       15       1-0,003120         - 11 52       897,0       15,4       1-0,004263         - 7 24 p.m.       897,2       15,2       1-0,004874         - 3.       10 a.m.       898,4       15,8       1-0,004874         - 3.       10 a.m.       898,4       15,8       1-0,004837         - 4.       9 7 a.m.       898,4       16,4       1-0,006579         - 9 p.m.       899,4       16,4       1-0,006421         - 10,006579<
- 29. 9 16 a. m. 896 ,2 14 ,6 1—0,003120 - 29. 9 16 a. m. 897 ,4 13 ,8 1—0,006411 5 20 p. m. 897 ,2 14 1—0,005809 1
- 29.
-   5   20 p. m.   897 ,2   14   1—0,005809   13 ,8   1—0,004637   30.   9   12 a. m.   898 ,0   13 ,6   1—0,007897   1—0,003876   1 = 0,003876   1 = 0,003876   1 = 0,003304   1 = 0,007012   1 = 0,005047   1 = 0,005047   1 = 0,005047   1 = 0,005047   1 = 0,005047   1 = 0,005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,0005047   1 = 0,00050570   1 = 0,0004837   1 = 0,0004837   1 = 0,0006579   1 =
- 30. 9 12 a.m. 896 ,6 13 ,8 1—0,004637 - 30. 9 12 a.m. 898 ,0 13 ,6 1—0,007897 - 4 30 p.m. 896 ,4 14 ,2 1—0,003876 - 31. 9 37 a.m. 897 ,6 13 ,6 1—0,00304 - 31. 9 a.m. 897 ,0 14 ,4 1—0,005047 - 9 p.m. 896 ,2 14 ,6 1—0,005047 - 9 25 a.m. 899 ,0 15 1—0,003120 - 2. 9 25 a.m. 899 ,0 15 1—0,009003 11 52 897 ,0 15 ,4 1—0,004263 7 24 p.m. 897 ,2 15 ,2 1—0,004874 - 3. 10 a.m. 898 ,4 15 ,8 1—0,004837 - 4. 9 7 a.m. 898 ,4 16 ,4 1—0,006579 - 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 1—0,006579 - 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 1—0,006579 - 11 24 898 ,4 16 ,6 1—0,006421
- 30. 9 12 a.m. 898 0 13 6 1—0,007897 - 4 30 p.m. 896 4 14 2 1—0,003876 - 31. 9 37 a.m. 897 6 13 6 1—0,003304 - 31. 9 a.m. 897 0 14 4 1—0,005047 - 9 p.m. 896 2 14 6 1—0,003120 - 2 9 25 a.m. 899 0 15 1—0,009003 - 11 52 897 0 15 4 1—0,004263 - 7 24 p.m. 897 2 15 2 1—0,004874 - 3 10 a.m. 898 4 15 8 1—0,007050 - 9 p.m. 897 4 15 8 1—0,004837 - 4 9 7 a.m. 898 4 16 4 1—0,006579 - 9 p.m. 899 4 16 4 1—0,006579 - 9 p.m. 899 4 16 4 1—0,006878 - 11 24 898 4 16 6 1—0,006878
4   30 p. m.   896 ,4   14 ,2   1—0,003876   11   8   896 ,0   13 ,8   1—0,003304 - 31.   9   37 a. m.   897 ,6   13 ,6   1—0,007012 Juni 1.   9   a. m.   897 ,0   14 ,4   1—0,005047   9   p. m.   896 ,2   14 ,6   1—0,003120 - 2.   9   25 a. m.   899 ,0   15   1—0,009003   11   52   897 ,0   15 ,4   1—0,004263   7   24 p. m.   897 ,2   15 ,2   1—0,004874 - 3.   10   a. m.   898 ,4   15 ,8   1—0,004837   9   p. m.   897 ,4   15 ,8   1—0,004837 - 4.   9   7 a. m.   898 ,4   16 ,4   1—0,006579   9   p. m.   899 ,4   16 ,4   1—0,006878   11   24   898 ,4   16 ,6   1—0,006421
11 8   896 ,0   13 ,8   1—0,003304   1
- 31. 9 37 a.m. 897 ,6 13 ,6 1—0,007012 Juni 1. 9 a.m. 896 ,2 14 ,4 1—0,005047 - 9 p.m. 896 ,2 14 ,6 1—0,003120 - 2. 9 25 a.m. 899 ,0 15 1—0,009003 11 52 897 ,0 15 ,4 1—0,004874 - 3. 10 a.m. 898 ,4 15 ,8 1—0,007050 9 p.m. 897 ,4 15 ,8 1—0,004837 - 4. 9 7 a.m. 898 ,4 16 ,4 1—0,006579 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 1—0,006579 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 1—0,008878 11 24 898 ,4 16 ,6 1—0,006421
Juni 1. 9 a. m. 897,0 14,4 1.—0,005047 9 p. m. 896,2 14,6 1.—0,003120 - 2. 9 25 a. m. 899,0 15 1.—0,009003 11 52 897,0 15,4 1.—0,004263 7 24 p. m. 897,2 15,2 1.—0,004874 - 3. 10 a. m. 898,4 15,8 1.—0,007050 9 p. m. 897,4 15,8 1.—0,004837 - 4. 9 7 a. m. 898,4 16,4 1.—0,006579 9 p. m. 899,4 16,4 1.—0,006579 9 p. m. 899,4 16,4 1.—0,008878 11 24 898,4 16,6 1.—0,006421
9 p.m. 896 ,2 14 ,6 1—0,003120 - 2. 9 25 a.m. 899 ,0 15 1—0,009003 11 52 897 ,0 15 ,4 1—0,004263 7 24 p.m. 897 ,2 15 ,2 1—0,004874 - 3. 10 a.m. 898 ,4 15 ,8 1—0,007050 9 p.m. 897 ,4 15 ,8 1—0,004837 - 4. 9 7 a.m. 898 ,4 16 ,4 1—0,006579 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 1—0,006579 11 24 898 ,4 16 ,6 1—0,006421
2. 9 25 a.m. 899 ,0 15 10,009003 11 52 897 ,0 15 ,4 10,001263 7 24 p.m. 897 ,2 15 ,2 10,001874 - 3. 10 a.m. 898 ,4 15 ,8 10,007050 9 p.m. 897 ,4 15 ,8 10,004837 - 4. 9 7 a.m. 898 ,4 16 ,4 10,006579 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 10,006579 9 p.m. 899 ,4 16 ,4 10,008878 11 24 898 ,4 16 ,6 10,006421
11 52   897 ,0   15 ,4   1—0,004263   7 24 p. m.   897 ,2   15 ,2   1—0,004874 - 3.   10   a. m.   898 ,4   15 ,8   1—0,007050   9   p. m.   897 ,4   15 ,8   1—0,004837 - 4.   9   7 a. m.   898 ,4   16 ,4   1—0,006579   9   p. m.   899 ,4   16 ,4   1—0,008878   11 24   898 ,4   16 ,6   1—0,006421
- 7 24 p. m. 897 ,2 15 ,2 10,004874 - 8. 10 a. m. 898 ,4 15 ,8 10,007050 - 9 p. m. 897 ,4 15 ,8 10,004837 - 4. 9 7 a. m. 898 ,4 16 ,4 10,006579 - 9 p. m. 899 ,4 16 ,4 10,006579 - 11 24 898 ,4 16 ,6 10,006421
- 3. 10 a.m. 898,4 15,8 10,007050 9 p.m. 897,4 15,8 10,004837 - 4. 9 7 a.m. 898,4 16,4 10,006579 9 p.m. 899,4 16,4 10,008878 11 24 898,4 16,6 10,006421
9 p.m. 897,4 15,8 1-0,004837 - 4. 9 7 a.m. 898,4 16,4 1-0,006579 9 p.m. 899,4 16,4 1-0,008878 11 24 898,4 16,6 1-0,006421
- 4. 9 7 a.m. 898 4 16 4 1—0,006579 - 9 p.m. 899 4 16 4 1—0,008878 - 11 24 898 4 16 6 1—0,006421
9 p.m. 899,4 16,4 1.—0,008878 11 24 898,4 16,6 1.—0,006421
11 24   898 ,4   16 ,6  1-0,006421
'8 16 p. m. 897 .6 16 .8 11-0.001192
6. 9 17 a.m. 899 0 17 0 1.007433
10 p.m. 898 4 17 0 1-0.006107
- 7. 9 5 a.m. 898 4 16 8 1-0.006165
9 p.m. 897,6 16,2 1-0,001965
- 8. 2 a.m. 899 ,2 17 ,2 1-0,007698
$\begin{vmatrix} 8 & p.m. \end{vmatrix}$ 898,0 $\begin{vmatrix} 17 & 1 \end{vmatrix}$ 1-0,005146
- 9. 9 27 a.m. 899 2 16 7 1-0,008116
8   1 p. m.   898 ,4   17 ,4  1-0,005793
- 10. $9   5   a.m. 901.2 17.1 1-0.012199$
0 p. m.   897 ,2   17   1-0,003447
- 11. D 13 a.m. 900 ,2 17 ,8 1-0,009449
- <u>- 9 p. m.</u> 896,6 16,2 1-0,002744
- 12. 9 7 a.m. 899 6 16 1 1-0,009235
- 8 59 p. m. 896 ,2 16 ,2 1-0,001854
- 13. 9 18 a.m. 899 ,4 15 ,7 1-0,009340
9 p.m. 897,2 15,6 1-0,004555
- 14. 9 10 a.m. 898 ,8 15 ,4 1—0,008248
9 7 p. m.   897,6   15,0   10,005909

Tag		Tag Stunde		Dauer von Tempei 150 Oscill ratur		Intensität auf 15° R. reducirt
Juni	15.	9 <sup>h</sup>	9' a. m.	·898",8	140,8	1-0,008721
i	·'- ·	9	26 p. m.		15	1-0,007678
-	16.	9	6 a.m.	899,6	14 ,6	1-0,010741
	, <del></del> , ,	9.	p.m.	897,4	14 ,6'	1-0,005785
_	17.	9	12 a.m.	1 1	14,8	1-0,010483
	_	8	57 p.m.	899,0,	14,6	1-0,009320,
-	18.	10	a.m.		14,6	1-0,001009
-	_	8	p.m.	895,2	14 ,0	1-0,001361
-	19.	8	55 a.m.		ľ	1 - 0.005341
<b>-</b>	· <b>-</b> .	11	40/	<b>897</b> ,80	:14 ,7:	1-0,006591
/ _	-	3	55 p. m.	I	14 ,9	1-0,007758
· _	-	7	10	896,0	14 ,5	1-0,002754
_	<b>2</b> 0.	8	55 a.m.		14 ,5	1-0,007192
_	<b>-</b> .	9.	p. m.	0000	13 ,8	1-0,003304
´ <b>-</b>	21.	9	14 a. m.		13 ,8	1-0,007738
_		8	6p.m.	1 1	14 ,1	1-0,005286
	. <b>_</b>	9	6	896.8	14 ,3	1-0,004683
-	<b>22</b> .	9	8 a.m.		14,2	1-0,006541
-	_	9	13 p. m.		14,4	1-0,003714
	<b>23</b> .	9	10 a. m.			1-0,009989
-		9	42 p. m.		14 ,4	1-0,005047
• _	24.	9	$\frac{1}{2}a.m.$		13 ,9	1-0,010746
		0	27 p. m.		•	1-0,010360
	-	8	52 p. m.	1 '	14 ,5	1-0,006064

Diese bis zum Solstitium fortgeführte Tabelle giebt im Juni eine Schwächung der Intensität der magnetischen Kraft mit Verringerung der täglichen Yariation, wie folgende Uebersicht zeigt.

## Mittlere Intensität

	des Morgens	des Abends	des Tages	Varia- tionsver- hältnis
5. — 13. Mai 21. — 29.	$\begin{vmatrix} 1 - 0.007873 \\ 1 - 0.007415 \end{vmatrix}$	1-0,003164 1-0,003656	1-0,005519 1-0,005535	} 1,00426
30. Mai 7. Juni		1-0,004642	1-0,005890	1,00321
Annal d Dhua	L Rd 95 St 2	T 1830 S+ 6	N.	Í .

Das Verhältniss der täglichen Variation im Mai zu der im Juni ist = 1,00104, d. h. die tägliche Aenderung ist im Juni kleiner als im Mai. Dasselbe findet sich aus Hansteen's Beobachtungen, die den Exponent des Verhältnisses = 1,00031 geben, das Umgekehrte aber aus Kupffer's Beobachtungen, bei denen das Verhältniss = 0,999896 ist. Vergleichende Beobachtungen hatten uns gezeigt, dass der Magnetismus des Hauses schwächend auf die Intensität unserer Nadeln wirkte, und es blieb zu untersuchen, ob derselbe auch Einsluss auf den berechneten Gang der täglichen Aenderung habe. Wir machten deshalb am 25. Juni gleichzeitige Brobachtungen zweier Nadeln im Hause und im Freien, die uns folgende Intensitäten gaben:

	im Freien	im Hause	Diserenz
4 54 p, m. 5 54	1-0,007222 1-0,003004 1-0,007085 1-0,004515	1-0,004657 1-0,005211	+0,001118 +0,001654 -0,001874 -0,000890

Die Uebereinstimmung ist genügend, da die Differenzen in plus und minus innerhalb des Beobachtungsfehlers von 0,4 liegen, der jeder dieser Intensitäten eine Unsicherheit von ungefähr 0,0009 giebt.

Schließlich braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß das, was wir von der magnetischen Kraft der Erde gesagt haben, nur von der horizontalen Componente derselben zu verstehen ist, und daß daher die erwiesene Aenderung in der Schwingungsdauer der horizontalen Nadel eben sowohl in Veränderung der Intensität des Erdmagnetismus, als der Inclination ihren Grund haben kann. Fast alle Beobachter des besprochenen Phänomens sind geneigt, letztere als Hauptsache anzusehen, eine Meinung, welche die Analogie der Declinationsänderung für sich hat, deren Richtigkeit aber, auf directem Wege zu prüfen

wohl nicht so leicht seyn möchte; und dann auch nur in höhern Breiten geschehen könnte. Unsere im Mai gefundene Variation verlangt allerdings nur eine Aenderung der Inclination von 5 Minuten.

Wenn übrigens Capt. Foster die Schwingungszeiten der horizontalen und der verticalen Nadel mit einander vergleicht, und daraus folgert, dass die Veränderungen der Intensität denen der Inclination zukommen, so müssen wir gestehen, dass wir in seinen Beobachtungen Alles, nur keinen Grund zur Unterstützung dieser Behauptung gefunden haben.

II. Untersuchung einiger neuer Phänomene beim Farbenspiel des Labradors; von Nils Nordenskjöld.

(Aus den Kongl. Vet. Acad. Handling. übers. von Dr. J. Senff).).

Beim Wiederaufnehmen einer sehr alten Eisengrube bei Ojamo, im Kirchspiele Lojo in Finnland, wurde nach und nach eine Menge Labrador gefunden, der sich vor andern durch einen hohen Grad von Durchscheinenheit und beinahe Farblosigkeit des durchgehenden Lichtes auszeichnete. Da dieser Labrador außerdem mehr Farben reflectirte, als der gewöhnliche, so ließ ich einige Stücken schleifen, und beobachtete daran die auffallende Erscheinung, daß das Farbenspiel regelmäßige Figuren bildete, von vielen sehr klaren und reinen Farben, an Schönheit die weit übertreffend, welche Brewster mit polarisirtem Lichte an mehreren Mineralien hervorrieß. Eine nähere

<sup>\*)</sup> Eine vorläufige Nachricht von diesen merkwürdigen Erscheinungen am Labrador erhielten die Leser durch Herrn Dr. Senif bereits im Bd. 93. S. 352. dieser Annal.

P.

Untersuchung der Farbenerscheinungen dieses Minerals, zeigte verschiedene früher noch nicht beobachtete Phänomene, die ich hier beschreiben will. Wenn dieses noch nicht mit der Ausführlichkeit geschieht, welche die Mannigfaltigkeit der Erscheinung fordert, so glaube ich dennoch, dass das Wenige, welches ich beobachtete, der Aufmerksamkeit werth sey. Der einzige, der sich vor mir etwas näher mit dem Farbenspiel des Labradors beschäftigt hat, ist Hessel\*). Aber er richtete seine Aufmerksamkeit nur auf den gewöhnlichen Labrador, der sich auf keine Weise mit dem vergleichen kann, den ich im Folgenden beschreiben will. Gleichwohl ist es nicht meine Absicht, den Labrador von Ojamo als eine eigene Mineralspecies anzusehen; er liefert nur einen neuen Beweis, dass die Atome durchsichtiger Körper für die Brechung des Lichtes auf verschiedene Weise geordnet seyn können, ohne dass man sonst hinsichtlich der Durchgänge und anderen mineralogischen Verhaltens irgend einen Unterschied wahrnehmen köhnte.

Dass der mineralogische Charakter dieses Fossils derselbe ist, wie beim gewöhnlichen Labrador, ersieht man aus Folgendem:

das specifische Gewicht ist =2,692 - 2,696, die Harte =6.

Das Verhalten vor dem Löthrohr ist dem des amerikanischen Labradors ganz gleich, selbst bei der Behandlung mit Nickeloxyd \*\*\*). Der Durchgänge sind, wie beim Feldspath, drei mit ungleichem Grade von Deutlichkeit. Wenn man den deutlichsten Durchgang P nennt, den

Ł

<sup>\*)</sup> Kastner's Archiv X. 273.

Das Farbenspiel verschwindet durch Glühen; wird aber ein glühendes Stück mit Borazglas geschmolzen, so kommt das Farbenspiel wieder, und man bemerkt es sehr deutlich in der Kugel, so lange noch ein Stück unaufgelöst ist. Dieses stimmt ganz mit dem amerikanischen überein.

weniger deutlichen M und den undeutlichsten  $T^*$ ), so ist zufolge eines Mittels aus vielen Messungen mit dem Wollaston'schen Goniometer:

$$P-M=93^{\circ}28'$$
 $P-T=114$  48
 $T-M=119$  16

ein Verhalten das nur wenig von dem des Labradors im Allgemeinen abweichen möchte. Das Refractions-Vermögen bestimmte ich durch ein Prisma, das aus einem sehr klaren Stücke geschliffen, war ==1,633.

Eine ungefähre Idee von den auffallenden Farben, welche Stücke eines einfachen Krystalles zeigen, wenn sie parallel dem Durchgange M geschliffen sind, erhält man durch Fig. 1. Taf. I.

Am leichtesten beobachtet man das Farbenspiel, wenn das Mineral auf eine bewegliche Scheibe gelegt ist, so dass die geschliffe Fläche parallel mit der Scheibe liegt, welche eine horizontale Stellung hat.

Der Beobachter stellt sich zwischen das Instrument und das Fenster, durch welches das Licht einfällt, und dreht die Scheibe um ihre Achse, bis das Farbenspiel sich am deutlichsten zeigt. Die Grenzen, innerhalb welcher das Bild erscheint, sind keineswegs scharf, indessen kann man die Scheibe nicht über 30° nach beiden Seiten drehen, ohne dass es nicht ganz verschwindet.

Bei näherer Beobachtung eines Stückes, bei dem das Farbenspiel vollständig ist, sindet man gewöhnlich einen dunkeln Kern, umgeben von mehreren gefärbten Zonen,

\*) Nach den Bestimmungen von Mohs ist der Durchgang

$$M = \bar{P}_r + \infty$$
;  $P = \frac{\bar{P}_r}{2} \operatorname{und} T = i \left( \frac{(\bar{P}_r + \infty)^3}{2} \right)$ 

Der Mangel an Individuen mit äussern Krystallflächen hat es unmöglich gemacht, diese mit jener Varietät zu vergleichen. abwechselnd mit dunklem und zunächst der Krystall-Grenze mit einem farblosen Rande umgeben. Das Bild eines so ausgebildeten Krystalles zeigt folgende Ordnung von Farben (Fig. 2. Taf. I.).

- a) In der Mitte ein dunkler Kern, zuweilen mit bläulich grünem Schein gefleckt;
- b) gelb oder, besonders zur Seite d, orange mit roth gemischt;
- d) Purpur, nach der Seite e in das schönste blau übergehend;
- e) gelblich weiss, stark glänzend;
- f) farblose Zone;
- g) gelblich weiss, stark glänzend;
- h) das schönste Blau mit Purpur, nach der Seite 1;
- 1) Brandgelb und Orange;
- m) farblose Zone, welche das Bild umgiebt, hie und da scheint sie bläulich gesleckt.

Die Richtung, in welcher das Licht auf den Krystall fällt, und dessen Intensität wirken viel auf die Farben-Nüancen der Zonen. So z. B., wenn das Licht sehr schief auf die schillernde Fläche fällt, fallen e und g stark in's Grasgrüne, während die blaue Farbe in d und h weniger klar erseheint. Wird der Stein auf der andern Seite so geschliffen, dass er eine dünne Scheibe bildet, so erscheinen auf dieser dieselben Figuren und Farben, als auf der Die ungefärbten Zonen bleiben auf beiden Seiten der Scheibe sich gleich. Ist das Stück dick, so können die Figuren in soweit ungleich seyn, dass z. B. auf der einen Seite ein schiefer Rhombus, auf der andern ein Sechseck erscheint. Diese Ungleichheit beruht, so zu sagen, auf einer gewissen Decreszens während der Krystallbildung; die Analogie lässt sich aber doch nachweisen, wenn man die zusammengehörigen Zonen vergleicht.

Schleift man ein schillerndes Stück parallel mit der

Durchgangsfläche T, so dass die farbigen Zonen abgeschliffen werden, so findet man, dass in einer gewissen Direction die Stellen, die im Hauptbilde die ungefärbten Zonen seyn sollten, auf dieser Seite mit einem schönen blauen Schein gefärbt sind. Sind die Zonen nicht wohl vertheilt, sondern dicht im einander gemischt, so spielt die ganze abgeschliffene Seite mit einem schönen blauen Schein. Ich habe nicht gefunden, dass diese Farbe variire, außer dass sie ein höheres Blau wird, wenn das Mineral dunkel und undurchsichtig ist. Sobald der Stein nicht vollkommen parallel mit dem Durchgange M geschliffen ist, so entsteht in einem und demselben Individuum ein anderes Bild, in entgegengesetzter Lage zum Hauptbilde, von welchem ich Anfangs glaubte, dass es dem Mineral eigentlich angehöre, weshalb ich ihm den Namen eines Nebenbildes gab; an ungeschliffenen Stücken war es indessen nie sichtbar, und dadurch geleitet, glaubte ich, dass es nur durch die Reflexion der stark glänzenden Zonen e und g zwischen der geschliffenen Fläche und dem Durchgange M entstehe.

Dieses Bild hat jedoch das Eigenthümliche, dass die Stellen, die im eigentlichen Bilde dunkel sind, hier mit einem hellen bläulichen Schein gefärbt sind; aber die im Hauptbilde gefärbten Zonen sind dagegen im Nebenbilde dunkel. Die Lage derselben zum Hauptbilde hängt ganz und gar vom Schleisen ab.

Das Mineral hat eine auffallende Neigung Doppel-Krystalle zu bilden. Sehr selten liegt die Hälfte des einen Krystalles um 180° gedreht gegen die Hälfte des anderen, aber gewöhnlich so, dass die Lamellen beider Krystalle schichtweise auf einander liegen. Diese Verdoppelung geschieht auf zwei Arten: entweder nach der Fläche M, oder auch nach der Fläche P. Der erste Umstand scheint keinen Einsluss auf das Farbenspiel zu haben, aber auf der Fläche P erscheinen einspringende Winkel von ungefähr 173° und 187°. Im letzten Falle

bekommt die Fläche *M* ein welliges oder streifiges Ansehen, und wenn der Stein geschliffen wird, sieht man zwei Bilder, jedes durch ungefärbte Linien querüber den ganzen Stein unterbrochen, die aber im andern Bilde Farbenspiel zeigen. Manchmal sind die Lamellen so dünn, dass zwei Bilder in verschiedener Richtung zu sehen sind, ohne das ungefärbte Streifen mit dem Auge wahrgenommen würden \*).

Stellt man das Auge senkrecht gegen die schillernde Fläche des Steins, und scheint das Licht so darauf, dass das Farbenspiel deutlich wird, so erscheinen nach einer Umdrehung der Scheibe von 180° die Bilder wieder. An einem solchen Doppel-Krystall liegt die Hälfte des einen Krystalls gegen die des Andern um 180° nach der Richtung des Durchganges P gedreht; eben hier scheint es, dass, besonders an der Grenze, die Lamellen der beiden Krystalle schichtweise an einander liegen. Die Winkel und die Reihenfolge der Farben sind bei den zusammengesetzten Krystallen ebenso wie sie von den einfachen oben angegeben sind. Auf dem Durchgange T erscheint jedoch nur ein einziges Bild gewöhnlich schön blau.

Die Winkel und die Bedingungen, unter welchen die Bilder erscheinen, zu bestimmen, hat mehr Schwierigkeiten, als man von vornherein denken sollte. Ich bediente mir dazu theils des Wollaston'schen Goniometers, theils eines Instruments, welches ich mir 1818 machen ließ, um Krystalle mit nicht spiegelnden Flächen zu messen. Austatt des letzteren kann man aber auch ein Astrolabium,

<sup>\*)</sup> Jedes dieser beiden Bilder kann, wenn der Stein geschliffen ist, sein Nebenbild haben, so dass das Farbenspiel in vier Directionen erscheint. Die geschliffenen Labradore von Nordamerika zeigen oft diese Art Zwillings-Krystalle; doch habe ich bei dieser Varietät nirgends Nebenbilder finden können, die einzig den Labradoren von Ojamo anzugehören scheinen.

an welchem das Fernrohr abgenommen ist, ganz wohl gebrauchen.

Stellt man den Durchgang, auf welchem das Hauptbild erscheint, parallel mit der Scheibe des Instruments, und das Auge rechtwinklig darauf, so kann man mittelst eines Haarkreuzes die Winkel der Farbenfiguren graphisch messen. Die gewöhnlichste Figur ist ein schiefer Rhombus ABCD Fig. 3. Taf. I., an welchem jedoch oft 2 oder alle 4 Ecken abgestumpft sind, so dass ein Sechseck wie FGHKLM entsteht; der deutlichste Durchgang P geht parallel mit der Richtung ac, so dass die Ebene aBDc, und der Durchgang P sich in dieser Richtung ac unter einen Winkel von  $87^{\circ}$  schneiden. Der Durchgang T geht parallel db, so dass die Ebene bdBA, und der Durchgang sich in db unter ungefähr  $119^{\circ}16'$  schneiden. Nach einem Mittel aus mehreren Messungen ist

der Winkel BAC=84°

 $GFC = GHD = 116^{\circ} *)$  folglich  $ABD = 96^{\circ}$  und  $FGH = 128^{\circ}$ 

Wird der Stein mit dem Lichte einer argand'schen Lampe beleuchtet, so kann man beinahe die Winkel messen, unter welchen die Farbenbilder erscheinen. Man stelle Auge und Lampe beide in eine Ebene, und den Stein mit seiner schillernden Durchgangssläche perpendikulär darauf, und richte es so ein, dass man, bei der Beobachtung, sowohl den Winkel, welchen das Licht mit der schillernden Fläche bildet, als auch den, welchen das Auge mit derselben macht, messen kann. Kann die Scheibe, auf welcher der Stein besestigt ist, um ihre Axe parallel mit sich selbst, also auch mit der schillernden Fläche ge-

<sup>\*)</sup> Ich habe Ursache zu glauben, dass GFC und GHD nicht vollkommen gleich sind; aber die Ungleichheiten, welche ich gesunden habe, waren so verschieden an verschiedenen Individuen, dass es nicht möglich war sie näher zu bestimmen. Vermuthlich ist GHD um 2-3° größer als GFC.

dreht werden, so findet man bald, dass die Linie xmy, in der die Ebene des Auges und des Lichtes die reslectirende Fläche schneidet, und in welcher das Bild in seiner größten Deutlichkeit erscheint, senkrecht auf CD ist.

Sey AB Figur 4 und 5. Tafel I. die Fläche des Steins, wo sie von der Ebene des Auges und Lichts geschnitten wird; Xm der einfallende Lichtstrahl einer argandschen Lampe, die so weit entfernt wird, als es die Deutlichkeit des Farbenspiels erlaubt; Ym der farbig reflectirte Lichtstrahl, den das Auge in Y sieht. Bei einer solchen Einrichtung, dass man die Winkel XmB und YmB messen konnte, habe ich XmB von 10° zu 10° zunehmen lassen, während ich YmB für jeden Versuch beobachtete. Misst man einen Krystall, dessen M Fläche geschliffen und so gestellt ist, dass die Ebene des Auges und Lichts senkrecht auf dieser Fläche und der Linie CD (Fig. 3. Taf. I.) ist, so findet man, dass, unter welchen Winkel das Licht auch auf AB falle, die Summe der Winkel YmB und XmB immer dieselbe ist. Punkt, wo das Bild am deutlichsten ist, bestimmt sich nicht so leicht, dass nicht eine Abweichung von mehreren Graden in den einzelnen Versuchen entstehen sollte, aber man findet doch, wenn man das Mittel aus mehreren Versuchen nimmt, dass die Summe bei kleinen Einfallswinkeln dieselbe ist, wie bei großen. Geschieht die Messung in irgend einer andern Direction, die nicht senkrecht auf CD(Fig. 3. Taf. I.) ist, so verhält es sich anders, und die Summen werden um so kleiner, je größer der Unterschied zwischen dem Einfallswinkel und dem Winkel des Bildes ist.

Sey O der Spiegel eines in L angenommenen Lichtes, so dass  $\angle OmL = \angle YmX$  ist, dann wird der Winkel OmY allezeit derselbe bleiben, wie sich auch OmL = YmX verändern möge. Dieses kann man am leichtesten untersuchen, wenn man mit dem Wollaston'schen Goniometer den Winkel zwischen dem Spiegel des Lichtes und

dem Farbenbilde für verschiedene Stellungen des Auges und Lichtes misst, wobei der Krystall nach obiger Angabe genau eingestellt seyn muss. Diesen Winkel, welchen man den bestimmenden nennen kann, habe ich auß genaueste zu messen gesucht, theils an verschiedenen Individuen, theils unter verschiedenen Winkeln zwischen Auge und Licht, und als Mittel vieler Versuche habe ich ihn gefunden = 32°46′\*).

Obgleich die Ungleichsten zwischen einzelnen Ver-

\*) Folgende Tabelle zeigt in der ersten Colonne den Versuch an 17 solchen Krystallen; jede Zahl ist das arithmetische Mittel von mehreren Messungen, der leichtern Berechnung wegen in Graden und Hunderttheilen derselben ausgedrückt; die zweite Colonne zeigt den Unterschied jeder einzelnen Zahl vom Mittel aller Versuche, und die dritte Colonne das Quadrat dieser Unterschiede:

<b>32,70</b> '	0,07	0,0049
36,50	3,73	13,9129
30,50	2,27	5,1529
<b>32,80</b>	0,03	0,0009
31,30	1,47	2,1609
34,30	1,53	2,3409
33,00	0,23	0,0529
29,96	2,81	7,8961
31,00	1,77	3,1329
33,00	0,23	0,0529
32,30	0,47	0,2209
34,60	1,83	3,3489
<b>33,50</b>	0,73	0,5329
32,90	0,13	0,0169
32,80	0,03	0,0009
32,55	0,22	0,0484
33,40	0,63	0,3969
· 32,77		39,2740
$=32^{\circ},46'$		•

Wird dieser Versuch berechnet nach der Formel:

$$E''=0.6745 \sqrt{\frac{s}{n-1}}$$

(wo s die Summe aller Quadrate der Unterschiede und n die Anzahl der Beobachtungen ist), so wird der wahrscheinliche Fehler jedes einzelnen Versuches  $E''=0^{\circ},567$  und der wahrscheinliche Fehler des Mittels  $=\frac{1^{\circ},0567}{\sqrt{17}}=0^{\circ},25$  oder nahe su  $\frac{1^{\circ}}{\sqrt{17}}$ 

suchen bis zu mehreren Graden reichen, so sehe ich doch diese Bestimmungen als ziemlich genau an.

Angenommen XmB = x und YmB = y, und der bestimmende Winkel  $Om Y = b = 32^{\circ},46'$ , so wird  $y = 180^{\circ}$  -(x+2b) und folglich  $x+y=180^{\circ}-2b=114^{\circ},28'$ .

Aus dem vorhergehenden findet man, dass der einfallende und der farbig zurückgeworsene Strahl bei beibehältener Stellung des Krystalls mit einander verwechselt werden können, so dass, wenn  $x=10^{\circ}$ , also  $y=104^{\circ}28'$ , auch wenn  $x=104^{\circ}28'$ ,  $y=10^{\circ}$  seyn muss. Directe Versuche sind von  $x=5^{\circ}$  bis  $x=80^{\circ}$  gemacht, mit Ausnahme einiger Grade zwischen  $50^{\circ}$  und  $60^{\circ}$ , wo keine Beobachtung möglich war, da das Licht vom Auge verdeckt wurde. Außerhalb dieser Grenzen kann das Farbenspiel nur sehr schwer gesehen werden, und jede Messung war unmöglich. Ein Mittel aus allen directen Messungen von x und y gab  $x+y=115^{\circ}36'$ , dennoch sehe ich die frühere Bestimmung als genauer an.

Sollte das Farbenspiel durch eine Brechung der Strahlen innerhalb des Krystalles entstehen, so müsste es durch eine daselbst befindliche Durchgangsfläche geschehen; das Brechungsverhältnis und die Neigung dieser supponirten Durchgangsfläche kann berechnet werden, da man den Winkel zwischen den einfallenden und farbig zurückgeworfenen Strahlen für alle Fälle einer ungleichen Neigung der Krystallfläche kennt. Wenn der einfallende Strahl xd (Fig. 6. Taf. I.), welcher bei d die Fläche AB trifft, in der Richtung dq gebrochen, und innerhalb des Minerals von einer Durchgangsfläche pr bei q reflectirt werden soll, so muss der Winkel dqr = pqc seyn, dann wird er beim Ausgange in c nach der Richtung cy gebrochen werden. Da man nun den Winkel Acy kennt, für jede Größe von xdB, so hat man zu einer Berechnung hinlängliche Data, woraus aber nur hervorgeht, dass das Brechungsverhältniss = 1 ist, d. h. dass das Phänomen des Farbenspiels bloss durch die Brechung der Fläche AB

selbst entsteht, wie es bei der Perlmutter der Fall ist \*). Aber es tritt hier der bestimmte Unterschied ein, dass ein

\*) Wenngleich die angeführte Berechnung nur ein negatives Resultat gab, so kann sie doch als ein strenger Beweis angesehen werden, dass das Farbenspiel nur auf der Oberstäche des Minerals entsteht, so schwer man auch beim Betrachten der Erscheinung die entgegengesetzte Meinung aufgeben mag. Wenn der Lichtstrahl xd unter einen Winkel xd B=24°28' auf die Fläche AB fällt, so spielt er Farben in der Richtung von 90° gegen dieselbe Fläche; wenn aber der einfallende Strahl xd einen Winkel von 57°14' gegen AB bildet, so spielt er in demselben Winkel Farben, d. h. er restectirt in sich selbst. Diese beiden Fälle habe ich zur Berechnung benutzt. Fig. 7. Tas. I. stellt den ersten, Fig. 8. Tas I. den andern Fall vor. Wenn nun das Brechungsverhältnis gleich u ist, und der

$$\angle Z_g B = z$$
 $\angle p_g q = u$ 
 $\angle B_p r = m$ 
 $\angle x d B = x$ 
 $\angle p_d q = r$ 
 $\angle c_g p = dq r = n$ 

so ist  $\cos u = a \cos z$ . Nun aber ist  $m+u=90^{\circ}$ , folglich  $\sin m = \cos u = a \cos z$  (1) und  $\cos u^2 = a^2 \cos z^2 = 1 - \sin u^2$ , folglich  $\sin u = \sqrt{1-a^2 \cos z^2} = \cos m$  (2). Ferner ist

cos 
$$r = a \cos x$$
, und da  
 $m+n=90^{\circ}$   
 $m+r=n$ 

 $2m+r=90^{\circ}$ , oder 2m=90-r, folglich  $\sin 2m = \cos r = a \cos x = 2 \sin m \cos m$ .

Substituirt man die in (1) und (2) erhaltenen Werthe von sin m und cos m, so wird  $a cos x = 2 a cos z \sqrt{1 - a^2 cos z^2}$  also:

$$a = \frac{\sqrt{1 - \frac{\cos x^2}{4\cos z^2}}}{\cos z}$$

Nun war  $x=24^{\circ}28'$  und  $z=57^{\circ}14'$ . Setzt man diese Werthe in die Formeln, so findet man a=1, d. h. es findet gar keine Refraction statt, sondern der Strahl prallt zurück und spielt Farben auf der Fläche AB, so, als wenn diese viele feine Streisen hätte, deren eine Seite gegen AB eben so wie pr geneigt wäre. Da nun a=1, so ist in solchem Falle  $sin\ m=cos\ z$  und m, oder die Neigung von pr zu  $AB=32^{\circ}46'$ . — Es wäre möglich, dass ein

gewisser Punkt den Lichtstrahl stets mit bestimmter Farbe in bestimmter Richtung zurückwirft, während beim Perlmutter und feingereiften Metallen er in verschiedenen Richtungen und mit verschiedenen Farben spielt. Es ist mir nicht geglückt, die Bedingungen zu bestimmen, unter welchen das Bild auf dem Durchgange Tvorkommt, theils weil der Durchgang so undeutlich ist, dass ich kein Stück parallel mit demselben schleisen konnte, theils weil die Lage des Bildes sehr schief ist. Bei den Doppel-Krystallen, deren Lamellen schichtweise nach der Fläche P um 180° gedreht an einander liegen, erscheinen zufolge des schon Erwähnten zwei Hauptbilder. Man sieht leicht ein aus dem Vorhergehenden, dass der Winkel zwischen beiden farbespielenden Strahlen immer derselbe seyn muß welchen Winkel auch das Licht mit der schillernden Fläche und dem Auge machen möge, nämlich nahezu gleich dem doppelten bestimmenden Winkel. Da in diesem Falle die Messung so geschehen muss, dass die Ebene des Auges und Lichtes den Krystall parallel mit dem Durchgange P schneidet, d. h. in der Richtung ac (Fig 3. Taf. I.), und nicht in der Richtung xy, so müste dieser Winkel eigentlich etwas anders ausfallen, aber dieser Unterschied liegt innerhalb des Beobachtungsfehlers, und kann durch Versuche nicht bestimmt werden: Man bemerkt nur, dass das eine Bild rechts, das andere links von der Ebene fällt, in der die Messung geschieht, und die senkrecht auf der Scheibe steht.

Nebenbild entstände durch das Farbenspiel der andern Seite dieser supponirten Streisen; aber das Nebenbild ist so undeutlich, und seine Lage bei verschiedenen Krystallen so verschieden, dass keine Berechnung möglich ist. Als Resultat mehrerer Versuche fand ich zwar, dass für das Nebenbild  $x+y=259^{\circ}$  sey, und folglich  $m=50.5^{\circ}$ . Ich halte diesen Versuch aber keineswegs für zuverlässig, da das Nebenbild auf keinem ungeschliffenen Krystall gesehen, noch weniger gemessen werden konnte.

## III. Ueber die Verbindungen des Arseniks mit dem Wasserstoff; von Herrn Soubeiran.

(Annal. de chim. et de phys. T. XLIII. p. 407.)

Den Hauptgegenstand der vorliegenden Abhandlung bilden die Verbindungen des Arseniks mit Wasserstoff; allein die Versuche, die ich deshalb unternommen, haben mich auf andere Beobachtungen geführt, die, wenn sie auch hiemit nicht in unmittelbarer Beziehung stehen, doch für die Geschichte des Arseniks nicht ohne Interesse sind.

Die Chemiker kennen zwei Arten von Arsenik-Wasserstoff, einen starren und einen gasigen. Der erstere ist kaum untersucht, doch hat seine Starrheit, und ein Versuch der HH. Gay-Lussac und Thénard über die Zersetzung des Arsenikkaliums durch Wasser schon auf die Vermuthung geführt, dass er sehr viel Arsenik enthalte. Der andere ist bereits von Scheele bemerkt, von Proust und Trommsdorff, besonders aber von Strome yer näher untersucht worden; auch hat ganz neuerlich Hr. Dumas eine Analyse dieses Gases bekannt gemacht.

Zur Bereitung des Arsenik-Wasserstoffgases sind sehr verschiedenartige Methoden angewandt. Das gewöhnliche Verfahren besteht darin, dass man eine Legirung von drei Theilen Zinn und einem Theile Arsenik durch Chlorwasserstoffsäure zersetzt. Strome yer wandte gegen 15 Theile Zinn an, und Trommsdorff ließ Schwefelsäure auf ein mechanisches Gemenge von gekörntem Zink und Arsenik wirken.

Gehlen hat gesucht, das Arsenik-Wasserstoffgas durch Einwirkung der Alkali-Hydrate auf metallisches Arsenik zu erhalten, und endlich hat Hr. Sérullas ein wenig bekanntes, obgleich den übrigen vorzuziehendes Mittel vorgeschlagen, welches darin besteht, dass man eine Legirung aus Antimon, Arsenik und Kalium, bereitet durch Erhitzen eines Gemenges von Antimon, Arsenikoxyd und Weinstein, mit Wasser zerlegt. Diess Verfahren giebt ein reineres Gas als die übrigen; doch habe ich selbst in diesem freies Wasserstoffgas eingemengt gefunden.

Meine ersten Versuche hatten den Zweck, eine Bereitungsart aufzufinden, welche das Arsenik-Wasserstoffgas frei von Beimengungen gebe. Ich mußte mich demnach von der chemischen Natur der nach den verschiedenen Methoden bereiteten Gase überzeugen, und ich durfte dabei den Umstand nicht außer Acht lassen, daß es möglicherweise außer den zwei bekannten noch mehrere Verbindungen zwischen Arsenik und Wasserstoff geben könne.

Arsenik-Wasserstoffgas aus Metalllegirungen bereitet.

Die gewöhnliche Legirung von Zinn und Arsenik giebt ein Gemenge von Arsenik-Wasserstoffgas und reinem Wasserstoffgas. Die von Trommsdorffgas, und noch mehr das mechanische Gemenge von Zink und Arsenik, von dem Stromeyer Gebrauch machte. Dagegen liefert die Legirung von Zink und Arsenik vollkommen reines Arsenik-Wasserstoffgas\*). Diese Legirung ist leicht zu bereiten, kostet wenig, und entwickelt mit Säuren in gewöhn-

\*) Ich habe die Arsenik-Legirungen nicht durch Desoxydation von arseniksauren Salzen bereiten können. Arseniksaures Zink in einem Strome von VVasserstoffgas erhitzt, lässt VVasser und Arsenik entweichen. Es bleibt Zinkoxyd zurück, welches bei etwas stärkerer Hitze reducirt worden wäre. Arseniksaures Natron, auf gleiche VVeise behandelt, lässt Natronhydrat zurück. Ich versuchte die Reduction mittelst Kohle in einem beschlagenen Tiegel. Das arseniksaure Natron wurde dabei in kohlensaures verwandelt, und arseniksaures Zink ließ kaum einige Spuren Arsenikzink zurück.

gewöhnlicher Temperatur sehr reines Arsenik-Wasserstoffgas in reichlicher Menge. Man bringt in eine irdene Retorte einen Theil Arsenik, und darauf einen Theil gekörnten Zinks, steigert nach und nach die Temperatur, und giebt gegen das Ende der Operation plötzlich ein etwas lebhaftes Feuer, um die Legirung in's Schmelzen zu bringen.

Man erhält hiedurch einen gut geslossenen Klumpen, brüchig, von grauer Farbe und körnigem Gesüge. Schwefelsäure, verdünnt mit drei Theilen Wasser, oder besser noch starke Chlorwasserstossäure entwickelt Arsenik-Wasserstossas aus ihm. Wenn man die ersten Antheile des Gases davon gehen läst, um die Lust im Apparate auszutreiben, enthalten die übrigen keine Beimengung und lösen sich vollständig in einer Auslösung von schweselsaurem Kupseroxyd.

Von der Einwirkung der Alkalien auf das Arsenik, als Mittel zur Bereitung des Arsenik-Wasserstoffgases.

Gehlen ist der Erste, welcher sich mit der Wirkung der Alkalien auf das Arsenik bekannt zu machen gesucht hat. Er sah, dass eine Kalilösung nur bei grofser Concentration auf dieses Metall einwirke, und dass sich dann reines Wasserstoffgas entwickle. Die stark erhitzte Masse hat eine braune Farbe, und giebt mit Wasser einen schweslichen und arsenikalischen Geruch.

Hr. Gay-Lussac hat diesen Versuch richtig befunden und überdiess gesehen, dass sich arseniksaures Kalidabei bildet. Er hält die braune alkalische Masse für ein Gemenge von arseniksaurem Kali und Arsenikkalium, und glaubt, dass das erzeugte Gas dem ähnlich sey, welches eine Legirung von Zinn und Arsenik liesert.

Ich habe die Versuche von Gehlen wiederholt, und dabei einige noch nicht wahrgenommene Thatsachen beobachtet.

Wenn man die Kali-Arsenik-Masse mit Wasser be-Annal. d. Physik. B. 95. St. 2. J. 1830. St. 6. handelt, und die Flüssigkeit, nachdem sie filtrirt ist, mit Essigsäure sättigt, so fällt sie Silberlösung röthlich gelb. Diess Resultat lässt sich durch die Annahme erklären, dass ein Gemenge von arseniger und Arsenik-Säure, oder vielleicht eine unterarsenige Säure entstanden sey.

Ich habe diesen Versuch wiederholt, indess mit der Vorsicht, die Hitze nicht bis zum Rothglühen zu treiben, und habe das Product untersucht, sobald die Entwickelung von Wasserstoffgas aushörte. Wasser löste die Masse zum Theil und mit Entwicklung von Arsenik-Wasserstoffgas aus. Die Lösung, nachdem sie etwas angesäuert worden war, wurde von Schweselwasserstoffgelb gefällt, von schweselsaurem Kupseroxyd grünlichweis, und von salpetersaurem Silber rein zeisiggelb; Säuren schieden arsenige Säure ab, ohne dass sich Arsenik zeigte. Es war also klar, dass bei einer niederen Temperatur sich nur arsenige Säuren gebildet hatte.

Nachdem ein Theil derselben Masse bis zum Rothglühen erhitzt war, fällte ihre Lösung das salpetersaure Silberoxyd röthlichbraun.

Ich habe die Veränderungen, welche die Temperatur in der Beschaffenheit des Products hervorbringt, sorgfältig untersucht.

Unterhalb der Rothglühhitze bilden sich arsenigsaures Kali und Arsenikkalium; bei dunklem Rothglühen wird der Ueberschufs des Arseniks, welcher als blofse Beimengung zurückblieb, abgeschieden; allein das arsenigsaure Kali ändert seine Natur nicht. Beim Kirschrothglühen wird das arsenigsaure Salz in arseniksaures verwandelt, und zugleich versliegt eine entsprechende Menge metallischen Arseniks.

Diese Versuche beweisen, dass das Kalihydrat vom Arsenik zersetzt wird. Der Wasserstoff des Wassers entweicht, und es bildet sich arsenigsaures Kali, während gleichzeitig das Kali und das Arsenik sich in Arsenikka-

The state of the s

lium und eine neue Quantität von arsenigsaurem Kali umwandeln. Bei einer starken Hitze wird das letztere Salz in metallisches Arsenik und arseniksaures Kali zersetzt.

Ich muss hiebei bemerken, dass bei diesen Versuchen nichts auf das Daseyn einer der unterphosphorigen Säure entsprechenden Säure des Arseniks schließen läst.

Hier scheint demnach die chemische Analogie zwischen dem Phosphor und Arsenik mangelhaft zu seyn; vielleicht ist aber auch die Temperatur, bei welcher das Kalihydrat zersetzt wird, schon hinreichend, die unterarsenige Säure zu zerstören.

Die Elemente dieser Säure müssen sich noch leichter trennen, als die der unterphosphorigen Säure, welche sich bekanntlich, unter dem Einflusse der Alkalien, sehr rasch zersetzt.

Natron wirkt wie Kali auf das Arsenik, jedoch beträchtlich schwächer. Die dunkelbrause Masse, welche das Natron giebt, enthält wenig Arseniknatrium; auch erhält man, statt des lebhaften Aufbrausens beim Kali, nur wenige Gasblasen; die größte Menge des hiebei erzeugten Gases bleibt im Wasser gelöst.

Barythydrat giebt analoge Resultate, wie das Natronhydrat; seine Zersetzung ist sehr unvollkommen, und es entwickelt sich gleichfalls reines Wasserstoffgas, allein bei starker Hitze entsteht kein arseniksaures Baryt. Der braune Rückstand liefert wenig Gas, und wenn man ihn mit Essigsäure behandelt, und darauf fast gänzlich mit Ammoniak sättigt, giebt salpetersaures Silberoxyd einen zeisiggelben Niederschlag.

Kalkhydrat verhält sich wie Baryt, und liefert wie dieses nur ein arsenigsaures Salz. Magnesiahydrat hat eine ganz ähnliche, aber noch unvollkommenere Wirkung.

Ich habe auch die Wirkung von Aetzbaryt und Aetzkalk auf das Arsenik studirt. Bei meinen ersten Versuchen erhitzte ich diese Oxyde mit dem Metall, allein bald fand ich es vortheilhafter, das Arsenik in Dampfgestalt über die zum Rothglühen gebrachten Oxyde zu leiten.

Ich brachte die beiden Körper, in einigem Abstande von einander, in eine Röhre, die an einem Ende ausgezogen war, und am andern Ende in Verbindung stand mit einem Apparat, aus welchem Wasserstoffgas, über eine lange Säule Chlorcalcium hinweggehend, hervorströmte. Nachdem die Luft aus dem Apparate verjagt worden, brachte ich das Oxyd zum Rothglühen, und dann erst erhitzte ich das Arsenik, dessen Dampf durch den Strom des Gases über das Oxyd geführt wurde. Gegen das Ende verstärkte ich das Feuer, um das nicht gebundene Arsenik auszutreiben. Bei diesen Versuchen wird das Baryt schwarz, und es bilden sich arsenigsaures Baryt und Arsenikbaryum. Die Zersetzung ist immer sehr unvollkommen, und nur einzelne Theile des Oxydes unterliegen der zersetzenden Einwirkung des Arseniks. Kalk bietet ganz ähnliche Erscheinungen dar. Es ist gut zu bemerken, dass ich die Oxyde noch heiss von der Calcination anwandte, und dass das Arsenik frisch sublimirt war und noch seinen ganzen Glanz besaß.

Wendet man sich von den obigen Resultaten zu der Bereitung des Arsenik-Wasserstoffgases, so wird man zu dem Schlusse geführt, dass diese Bereitungsart wenig Vortheil haben könne. Nur das Kali könnte mit einigem Erfolg angewandt werden, allein sein hoher Preis stellt sich dem entgegen, zumal es wenig Gas liefert, und die Behandlung der kalischen Masse größere Schwierigkeiten darbietet, als die des Arsenikzinks.

Indess, da möglicherweise das Gas, welches die alkalischen Arseniüre liesern, nicht einerlei wäre mit dem, welches man mit der Legirung von Zink oder Zinn erhält, so habe ich eine Analyse desselben unternommen. Ich habe es beständig mit etwas Lust vermengt gefunden, die aus den Poren der Masse herstammt. Es enthält auch Wasserstoffgas. Hundert Theile des in einem Versuche

erhaltenen Gases enthielten 34,4 fremde Gase, nämlich 15,84 Wasserstoffgas und 18,56 atmosphärische Luft. — Die Bildung des Wasserstoffes kann man vermeiden, wenn man eine stark saure Flüssigkeit statt des Wassers nimmt.

Ich werde sogleich zeigen, dass das Gas, welches die alkalischen Arseniüre liesern, durchaus identisch ist mit dem, welches die Legirungen von Zink und Zinn geben.

#### Vom Arsenik-Wasserstoffgase.

Strome yer hat ein ziemlich ausgedehntes Studium von diesem Gase gemacht, allein da er es nur mit einer sehr starken Beimengung von Wasserstoffgas erhielt, so ist er bisweilen zu Fehlern verleitet worden. Ich hahe seine Versuche wiederholt, und auch neue angestellt, die dazu dienen können, die Haupteigenschaften dieses Gases festzustellen.

Das Arsenik-Wasserstoffgas ist farblos, und riecht ganz eigenthümlich. Seine Diehte, aus seiner Zusammensetzung berechnet, ist 4,1828. (2,6946. P.)

Die mässige Hitze einer Weingeistlampe reicht zu seiner Zersetzung hin. Das Arsenik kleidet mit metallischem Glanz die Innenseite der Glocke aus, und jedes Volumen Arsenik-Wasserstoffgas giebt anderthalb Volumina Wasserstoffgas. Damit die Zersetzung vollständig sey, ist es nöthig, die Flamme der Lampe mit dem Löthrohre zu verstärken.

Vom Sauerstoff wird das Arsenik-Wasserstoffgas, bei höherer Temperatur oder mittelst eines elektrischen Funkens, unter Wärme- und Lichtentwicklung zersetzt. Die Detonation ist stark, und aller Wasserstoff wird verbrannt; allein das Arsenik wird nur dann in arsenige Säure verwandelt, wann der Sauerstoff in Ueberschus da ist.

Das Chlor zersetzt den Arsenikwasserstoff unter Wärme- und Lichtentwicklung, indem es sich mit seinem Wasserstoff verbindet. Ein Ueberschuss von Chlor macht das Arsenik verschwinden.

Das Jod zersetzt den Arsenikwasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur; erwärmt man das Gemenge, auch nur schwach, so ist die Reaction lebhaft, und es bilden sich Jodwasserstoffsäure und Jodarsenik. Nimmt man Wasser zu Hülfe, so wird die Flüssigkeit durch die Bildung derselben Producte augenblicklich entfärbt.

Auch der Schwesel zersetzt den Arsenikwasserstoff. Beobachtet man die Reaction mit Ausmerksamkeit, so sieht man, dass der Schwesel schmilzt, dass nach und nach metallisches Arsenik sublimirt, und dass, bei fortgesetzter Erhitzung, Schweselarsenik sich bildet; so dass der Schwesel sich anfänglich des Wasserstoffes bemächtigt, und seine Verbindung mit dem Arsenik nur ein secundäres Phänomen ist.

Der Phosphor bildet bei der Temperatur, bei der er versliegt, Phosphorarsenik, das in durchsichtigen Tröpfchen erscheint, die hernach erstarren. Die Glocke füllt sich mit einem Phosphor-Wasserstoffgas, welches sich an der Luft nicht von selbst entzündet.

Erhitzt man das Arsenik-Wasserstoffgas mit Zinn, so sieht man, dass die Gegenwart dieses Metalles die Zersetzung des Gases nur sehr wenig begünstigt. Das Arsenik scheidet sich, so weit es sich wenigstens schätzen läst, bei derselben Temperatur aus, wie ohne das Zinn; ein Theil desselben bekleidet die Innenseite der Glocke, ein anderer verbindet sich mit dem Zinn. Die Umstände dieser Operation lassen zweiseln, ob wirklich das Zinn eine zersetzende Wirkung auf das Arsenik-Wasserstoffgas austibe. Vielmehr kann man mit eben so vielem Rechte die Bildung des Arsenikzinns den Arsenikdämpsen zuschreiben, die sich durch blosse Wirkung der Wärme aus dem Arsenik-Wasserstoffgase abgeschieden haben. Bei diesem Versuche entstehen, wie auch Hr. Dum as

gefunden hat, aus jedem Volumen Arsenik-Wasserstoffgas anderthalb Volumina Wasserstoffgas.

Stromeyer hielt das Arsenik-Wasserstoffgas für unlöslich im Wasser. Die außerordentliche Menge Wasserstoffgas, welche dem von ihm untersuchten Gase beigemengt war, hat offenbar zu diesem Irrthume beigetragen. Das Arsenik-Wasserstoffgas ist wirklich im Wasser löslich, allein das Wasser löst nicht mehr als das Fünftel seines Volumens. Ungeachtet dieser geringen Menge schlägt die Flüssigkeit dennoch eine große Zahl von Metalllösungen schwarz nieder.

Erhitzt man das Arsenik-Wasserstoffgas in einer gebogenen Glocke mit reinem und recht wasserfreiem Baryt, so wird derselbe zersetzt; er wird, ohne Lichtentwicklung, schwarz, und reines Wasserstoffgas füllt die Glocke. Einige Portionen des Arsenik - Wasserstoffgases werden indess durch blosse Wirkung der Wärme zersetzt, und daher werden einige Stellen der Glocke durch einen schwachen Anslug von metallischem Arsenik bekleidet. Die braune Materie, in welche das Baryt verwandelt worden, ist ein Gemenge von Arsenikbaryum und arsenigsaurem Baryt.

Der Kalk ist nicht mächtig genug, das Arsenik-Wasserstoffgas zu zersetzen. Die Hitze allein wirkt auf das Gas, ohne dass der Kalk irgend etwas zum Resultat beizutragen scheint. Ich habe auch nicht gesehen, dass der Kalk hiebei seine Farbe veränderte; dagegen wissen wir, dass er zersetzt wird, wenn ein Strom von Arsenikdämpsen über ihn hinweggeht.

Kali- und Natronhydrat zersetzen das Arsenik-Wasserstoffgas mit der größten Leichtigkeit. Es bildet sich Gas in großer Menge, weil bloß das Arsenik absorbirt wird, und weil dasselbe auf das Wasser zersetzend einwirkt, arsenigsaures Kali bildet und Wasserstoff entbindet. Eine anhaltende und etwas lebhafte Hitze giebt arseniksaures

Kali und Arsenikkalium, welche Reaction aber erst später eintritt und mit der Zersetzung des Arsenik-Wasserstoffgases nichts zu thun hat. Im aufgelösten Zustande sind die genannten Alkalien durchaus unfähig, das Arsenik-Wasserstoffgas zu zersetzen.

Von concentrirter Schwefelsäure wird das Arsenik-Wasserstoffgas bei gewöhnlicher Temperatur zersetzt. Der Wasserstoff wird verbrannt (est brûlé), und es setzen sich braune Flocken ab, die sich bei gelinder Wärme wieder lösen. Schweflige Säure, mit ihrem gleichen Gewichte Wasser verdünnt, wirkt schwierig auf das Gas, und wenn sie drei Theile Wasser enthält, scheint sie es nicht zu zersetzen. Die schweflige Säure kann auch mit Vortheil zur Behandlung des Arsenikzinks angewandt werden.

Von Salpetersäure wird das Arsenik-Wasserstoffgas augenblicklich zersetzt. Lässt man diess Gas in eine mit concentrirter Salpetersäure gefüllte Glocke treten, so füllt sich der obere Theil der Glocke mit Gas, während die Innenseite derselben sich zu gleicher Zeit mit einem braunen Ueberzug bekleidet. Dieser verschwindet aber in dem Maasse, als er die Säure berührt, ohne dass es nöthig ist, die Temperatur zu erhöhen. Dieser Versuch steht im vollen Widerspruch mit den Beobachtungen Stromeyer's über dieselbe Reaction. Allein man muss erwägen, dass Stromeyer beigemengten Wasserstoff für einen Bestandtheil dieses Gases angesehen hat; dies hat ihn zu der Meinung verleitet, die Zersetzung singe mit der Oxydation des Arseniks an, während es in der That der Wasserstoff ist, welcher zuerst verbrannt wird.

Die zersetzende Wirkung des Arsenik-Wasserstoffgases auf Salzlösungen steht im Verhältnis zur negativen Verwandtschaftskraft der Oxyde; es erleidet keine Veränderung durch die Salze der Alkalien und Erden; es fällt nicht die Eisenlösungen. Sehr reducirbare Oxyde werden in den metallischen Zustand zurückgeführt; die

übrigen widerstehen der Zersetzung besser, und wenn sie nur etwas kräftige Basen sind, werden sie vom Arsenikwasserstoff kaum zersetzt. So geht, wenn man dieses Gas durch Lösungen von Mangan-, Zink- oder Zinnsalzen leitet, ein guter Theil unabsorbirt durch die Flüssigkeit. Ich habe einige dieser Zersetzungen mit Sorgfalt untersucht, und dabei gefunden, das Silber-, Platin-, Rhodium-, Quecksilber- und Goldoxyd in den metallischen Zustand zurückgeführt werden, unter Bildung von Wasser und arseniger Säure. Die Mehrzahl der andern Metalle wird gleichfalls aus ihren Lösungen niedergeschlagen, allein es wird nur der Wasserstoff dabei oxydirt, da das Arsenik sich mit dem Metall verbunden niederschlägt.

Fast alle Niederschläge, die in Salzlösungen gebildet werden, sind schwarzbraun; die Zinnoxydsalze werden indess gelblichbraun gefällt.

## Analyse des Arsenik-Wasserstoffgases.

Stromeyer ist der Erste, welcher die Zusammensetzung des Arsenik-Wasserstoffgases zu bestimmen gesucht hat; allein die Resultate, welche er erhielt, sind weit von der Wahrheit entfernt, weil er zu seinen Untersuchungen ein ausserordentlich unreines Gas angewandt hat. Neuerlich hat Hr. Dumas eine Analyse des Arsenik-Wasserstoffgases bekannt gemacht. Er hat den beigemengten Wasserstoff in Rechnung gezogen, und ein Resultat erhalten, welches ich sogleich durch die Analyse des reinen Gases bestätigen werde. Ich würde diese Untersuchungen, nachdem ein so geschickter Chemiker sich mit ihnen beschäftigte, nicht unternommen haben, wenn nicht zur Zeit, als ich diese Arbeit begann, die widersprechenden Versuche über die Phosphor-Wasserstoffgase von Hrn. Dumas einerseits, und Hrn. H. Rose andrerseits einige Zweifel auf die Zusammensetzung des Arsenik-Wasserstoffgases geworfen hätten. Uebrigens werden meine Analysen nicht überslüssig seyn, weil sie beweisen, dass

das Arsenik-Wasserstoffgas immer dieselbe Zusammensetzung hat, nach welchem Verfahren es auch bereitet seyn mag.

Ich habe gesagt, dass das Arsenik-Wasserstoffgas, durch Erhitzung für sich allein oder mit Zinn, sein Volumen um die Hälfte vergrößert. Es folgt daraus natürlich, dass es anderthalb Volumina Wasserstoffgas enthält.

Zur Auffindung der Menge des Arseniks habe ich mich anfänglich desselben Mittels bedient, welches Herr Dumas beim unreinen Gase anwandte, und bin dadurch zu denselben Resultaten gelangt, wie dieser geschickte Chemiker. Der Versuch zeigt, das jedes Volumen Arsenik-Wasserstoffgas zu seiner Verbrennung anderthalb Volumina Sauerstoffgas erfordre; und da die Producte aus Wasser und arseniger Säure bestehen, so solgt, dass das Arsenik-Wasserstoffgas zusammengesetzt ist aus

1 Vol. oder At. Arsenik
3 Vol. oder At. Wasserstoff = 2 Volumina.

Da oft an einigen Stellen im Eudiometer ein metallischer Ueberzug zu bemerken ist, so habe ich zur Bestätigung der obigen Resultate ein Paar Versuche anderer Art angestellt, nämlich schwefelsaures Kupferoxyd und salpetersaures Silberoxyd durch Arsenik-Wasserstoffgas zerlegt.

0,6 Grm. Arsenikkupfer, auf nassem Wege bereitet, wurden in Königswasser gelöst. Die Lösung wurde, nach Verdünnung mit Wasser, mit einem großen Ueberschußs von Ammoniak übersättigt, und darauf mit einer hinlänglichen Menge Chlorcalcium versetzt, um alle Arseniksäure als arseniksauren Kalk zu fällen. Aus der filtrirten und mit dem Waschwasser zusammengegossenen Flüssigkeit wurde der Kalk durch kohlensaures Ammoniak gefällt. Eine neue Waschung gab das Kupferoxyd in Ammoniak und den Ammoniaksalzen aufgelöst. Die Flüssigkeit wurde zur Trockne verdampst, der Rückstand in etwas kaustischem Ammoniak aufgelöst, wieder abgedampst und roth

geglüht. Das Product war 4,15 und 4,17 Grm. Kupferoxyd, entsprechend 3,12 und 3,128 Kupfermetall. Das durch die Zerlegung des Arsenik-Wasserstoffgases erzeugte Arsenikkupfer besteht demnach aus:

3 At. Kupfer 55,77
2 At. Arsenik 44,23
100,00.

Die Reduction des salpetersauren Silbers durch Arsenik-Wasserstoffgas führt zu demselben Resultat. Fällt man die Silberlösung durch einen Ueberschufs des Gases, so bilden sich Wasser, metallisches Silber und arsenige Säure. Verwandelt man diese Säure in arsenigsaures Silberoxyd, und zersetzt dasselbe von neuem durch einen Strom von Arsenik-Wasserstoffgas, so bekommt man eine Gewichtsmenge Silber, die beinahe das Drittel von der ist, welche sich bei der ersten Fällung niederschlug.

Sechs Atome Silber dienten zunächst zur Oxydation der Bestandtheile des Arsenik-Wasserstoffgases, und da sich bei der Reduction des arsenigsauren Silberoxyds zwei Atome Silber ausschieden, so muß man, zufolge der Zusammensetzung dieses Salzes, schließen, daß die Hälste des Sauerstoffs vom Silberoxyd, nämlich drei Atome, sich mit sechs Atomen Wasserstoff zur Bildung vom Wasser vereinigten, während die drei übrigen Atome sich mit zwei Atomen Arsenik zu arseniger Säure verbanden.

Diess bestätigt die bereits gesundene Zusammensetzung für das Arsenik-Wasserstoffgas. Wir können demnach behaupten, dass dieses Gas gebildet wird von:

> 1 At. Arsenik 470,38 96,18 3 At. Wasserstoff 18,72 3,82 100,00.

Vom Wasserstoffarsenik (Arsenikhydrür).

Das Wasserstoffersenik ist noch wenig untersucht worden. Davy versichert, es erhalten zu haben, als er-ein Stück Arsenik zum negativen Pol einer Volta'schen Säule nahm. Die HH. Gay-Lussac und Thénard haben sich in ihren gemeinschaftlich angestellten physico-chemischen Untersuchungen ebenfalls mit der Untersuchung dieses Körpers beschäftigt; allein fortgezogen durch die schöne Reihe von Versuchen, welche sie damals beschäftigte, und welche so kräftig zum Fortschreiten der Chemie beigetragen hat, begnügten sie sich, die Bildung desselben nachzuweisen, ohne ihn einer Analyse zu unterwerfen.

Zufolge der Angaben in chemischen Werken, bildet sich das Wasserstoffarsenik unter ziemlich verschiedenartigen Umständen: wenn ein Stück Arsenik mit dem negativen Draht einer, Wasser zersetzenden, Volta'schen Säule verbunden wird; wenn das Arsenik-Wasserstoffgas bei gewöhnlicher Temperatur durch Luft oder durch lufthaltiges Wasser zersetzt wird; wenn Chlor auf dieses Gas einwirkt; wenn eine Arsenik-Legirung entweder für sich oder unter Mitwirkung einer Säure vom Wasser zersetzt wird. Die von mir angestellten Versuche haben meine Meinung über die Natur des Products, welches aus diesen Reactionen entsteht, auffallend abgeändert.

Ich ließ Chlorgas und Arsenik-Wasserstoffgas gemeinschaftlich in eine Flasche treten. Die Zersetzung geschah unter Wärme- und Lichtentwicklung, und die Wände
überzogen sich mit einem braunen Niederschlag, welcher
ihnen ein spiegelndes Ansehen gab. Dieser Niederschlag
hatte, nachdem er heraus genommen, und durch Waschen
von der Chlorwasserstoffsäure befreit worden war, ein
metallisches Ansehen, nebst einer braunen Farbe. Die
Hitze einer Weingeiststamme trieb metallisches Arsenik
aus, wohl erkennbar in allen seinen Eigenschaften. Es
blieben kaum einige Spuren jener schwarzen Masse zurück, welche man allemal bei Sublimation eines Arseniks
erhält, das lange Zeit an der Luft oder gar in Wasser
gelegen hat.

Als ich einen Theil des Niederschlags mit Kupfer-

oxyd erhitzte, bekam ich Arsenikoxyd, ohne dass ich die geringsten Anzeigen einer Bildung von Wasserdämpsen bemerken konnte.

Der Niederschlag, welcher durch Chlor im Arsenik-Wasserstoffgas gebildet wird, ist demnach metallisches Arsenik und kein Wasserstoffarsenik.

Man könnte glauben, dass das Chlor dem Arsenik-Wasserstoffgas nur einen Theil seines Wasserstoffs entziehen werde, wenn man die Zersetzung weniger lebhaft, und ohne Entzündung vor sich gehen lasse. Um hierüber in Gewissheit zu kommen, wiederholte ich den vorigen Versuch, mit der Abänderung, dass ich das Chlor zur Zeit in ziemlich kleinen Portionen und stark verdünnt mit einem anderen Gase eintreten liefs, damit die Reaction ohne Verpuffung und ohne Lichtentwicklung geschehe. Bevor das Chlor mit dem Arsenik-Wasserstoffgas in Berührung kam, ging es demnach durch eine Flasche, in welche gleichzeitig ein sehr rascher Strom von Kohlensäure-Gas eindrang. In Folge dieser Vorkehrung ging die Operation langsam und ruhig von Statten, und dennoch war der Niederschlag wie vorhin metallisches Arsenik.

Der Niederschlag, welcher sich aus Arsenik-Wasserstoffgas in Berührung mit Luft abscheidet, ist eben so wenig Wasserstoffarsenik. Wird er erhitzt, so erhält man metallisches Arsenik in Fülle, und überdieß eine beträchtliche Menge eines schwarzen, feuerfesten, unzerstörbaren Rückstandes. Stromeyer hält diesen Niederschlag für ein Gemenge von metallischem Arsenik mit Arsenikoxyd, und diese Meinung ist auch die wahrscheinlichste. Ich habe indeß ihre Richtigkeit durch keinen directen Versuch bestätigen können; es bedarf einer so beträchtlichen Zeit, um sich nur einigermaßen eine beträchtliche Menge dieses Niederschlags zu verschaffen, und die Versuche, um seine Natur kennen zu lernen, sind an sich so zeitraubend, daß ich seine wahre Natur

nicht habe ermitteln können. Ich muß indes bemerken, dass er keinen Wasserstoff enthält, denn er giebt bei Erhitzung mit Kupseroxyd nicht die geringste Menge Wasser.

Die Substanz, welche das Arsenikzink bei Behandlung mit Chlorwasserstoffsäure oder verdünnter Schwefelsäure hinterläßt, und der Auflösung in Säuren widersteht, ist ebenfalls kein Wasserstoffarsenik, wie man gemeiniglich annimmt.

Ich habe mit Hülfe des sinnreichen und so genauen Apparats der HH. Gay-Lussac und Liebig das Gasvolumen bestimmt, welches eine bekannte Gewichtsmenge Zink im Vergleich mit einer ebenfalls bekannten Gewichtsmenge Arsenikzink liefert. Ich hatte dabei die Absicht, die Zusammensetzung des Wasserstoffarseniks zu bestimmen, und fand dabei in der That, dass die Gase, welche sich entwickelten, nicht alle den Wasserstoff enthielten. welche das Zink der Legirung gegeben haben würde; allein, als ich den Rückstand untersuchte, konnte ich keine Eigenschaften des Wasserstoffarseniks an ihm entdecken. Er besass Metallglanz und eine graue Farbe. Mit Kupferoxyd erhitzt, gab er Arsenikoxyd, ohne dass sich die geringste Spur von Wasser bildete. Verdünnte Chlor-Wasserstoffsäure und Schwefelsäure griffen ihn nicht Salpetersäure uud Königswasser dagegen. lösten ihn auf, und die Lösung enthielt viel Arsenik und Zink.

Bei Erhitzung dieser Substanz bis zum Rothglühen, verslüchtigte sich viel Arsenik, und der Rückstand, welcher seine graue Farbe behalten hatte, wurde nun von Chlor-Wasserstoffsäure angegriffen, mit allen Erscheinungen, welche die Auslösung des Arsenikzinks begleiten.

Diese Versuche scheinen demnach zu beweisen, dass diese Substanz ein Arsenikzink mit Ueberschuss von Arsenik ist, auf welches verdünnte Säuren keine Einwirkung haben. Die Hitze, indem sie ihm einen Theil des Arseniks entzieht, giebt ihm die Eigenschaft wieder, sich in Säuren unter Entwickelung von Arsenik-Wasserstoffgas zu lösen.

Die Zinn-Legirung, welche von Säuren nicht gelöst wird, enthält einen Ueberschuss von Arsenik.

Die vorhergehenden Versuche zeigen, dass die braune Substanz, welche durch Einwirkung der Lust oder des Chlors auf Arsenik-Wasserstoffgas gebildet wird, kein Wasserstoffarsenik ist, und dass das Arsenikzinn und das Arsenikzink, bei Behandlung mit Säuren, Legirungen mit Ueberschuss von Arsenik zurücklassen.

Es blieb mir also noch die Untersuchung des Wasserstoffarseniks übrig, welches man mit der Säule oder aus Arsenikkalium erhält. Ich habe die Versuche von Davy wiederholt, allein ohne Erfolg. Ein Stück Arsenik mit vollem Metallglanz befestigte ich an das Ende des negativen Drahtes einer Säule, die Wasser zersetzte. Ich konnte keine Spur von Wasserstoffarsenik wahrnehmen. Vielleicht, dass man diess negative Resultat der Schwäche der angewandten Säule zuschreiben muß. Man weiß, das Davy zu seinen Versuchen eine Säule von 600 Plattenpaaren benutzte.

Der chocoladenfarbene Niederschlag, welchen das Arsenikkalium bei Behandlung mit Wasser zurückläßt, ist, nach den HH. Gay-Lussac und Thénard, Wasserstoffarsenik. Diese geschickten Chemiker haben sich überzeugt, daß die Gase, welche sich bei der Zersetzung des Arsenikkaliums durch Wasser erzeugen, nur einen Theil des Wasserstoffs enthalten, welchen das Kalium für sich entwickelt haben würde, und daraus schlossen sie, daß der chocoladenfarbene Niederschlag auch Wasserstoff enthalte.

Der genannte Versuch hat, wie zu erwarten, seine volle Richtigkeit; allein er lehrt nicht das Verhältnis der Bestandtheile des festen Wasserstoffarseniks kennen.

Die zur Lösung dieser Aufgabe geeigneten Versuche

Atomengewicht des Wasserstoffs läst nicht hossen, durch eine directe Analyse zur wahren Zusammensetzung des Wasserstoffarseniks zu gelangen. Die bei chemischen Operationen unvermeidlichen Fehler lassen das wahre Verhältnis der Bestandtheile unentschieden. Ich schritt deshalb zu einer indirecten Analyse, indem ich die Menge des Arsenik-Wasserstoffgases bestimmte, welches sich bei der Zersetzung des Arsenikkaliums durch Säuren entwickelte. Allein hiebei muss man sich vor der Oxydation des Kaliums in Acht nehmen, und besonders darauf sehen, was schwer ist, eine homogene Masse bei der Verbindung beider Metalle zu erhalten.

Ich habe bestimmt, wie viel Gas dem Volumen nach ein bekanntes Gewicht Kalium liefern würde. 0,15 Grm. dieses Metalles gaben 80 Volumentheile der graduirten Glocke, die zu allen Versuchen diente.

0,15 Grm. Kali und 0,096 Grm. Arsenik, entsprechend anderthalb Atomen Kalium und einem Atome Arsenik wurden, mit einander legirt.

Diess wurde in einer kleinen Glasröhre bewerkstelligt, welche an einem Ende zugeschmolzen, und, ein wenig davon entsernt, vor der Lampe ausgezogen war, so dass sie ein Kölbchen mit sehr engem Halse bildete. In dieses Kölbchen brachte ich das Kalium, zu Stücken geschnitten, und das Arsenik, gröblich gepulvert, aber seinen vollen Metallglanz besitzend. Die einsache Flamme einer Weingeistlampe reichte zum Zusammenschmelzen hin. Nachdem die Legirung zu Stande gekommen, wurde sie

<sup>\*)</sup> Dieser Schwierigkeiten wegen, beschränkte sich auch G. Magnus bei den im Bde. 93. S. 526. mitgetheilten Versuchen nur darauf, das Daseyn des VVasserstoffs in dem festen VVasserstoffarsenik nachzuweisen, da dasselbe wegen der bisher verkannten Natur des sogenannten Tellurhydrürs, das seiner Zeit so viel Aufsehen machte, einigermassen zweiselhaft geworden war P.

sie in die graduirte Glocke gebracht, die mit Quecksilber gefüllt war, auf welchem eine Schicht rauchende, mit gleichem Theile Wasser verdunte Chlorwasserstoffsäure schwamm.

Das Gas wurde gemessen, und dann eine Portion desselben in einer graduirten Röhre, mit einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd geschüttelt, um die verhältmissige Mengen vom Wasserstoff und Arsenik-Wasserstoffgas zu bestimmen.

Diese Versuche gaben anfangs die widersprechendsten Resultate. Es sind bei dieser Operation zweierlei.
Fehler möglich. Der eine liegt in der Oxydation des
Kaliums, welche die Menge des Wasserstoffs verringernkatin. Vor diesem Fehler schützte ich mich durch Anwendung so kleiner Gefäße, daß die in ihnen enthaltene
Luft keinen merklichen Einfluß auf die Resultate haben
konnte.

Der zweite Fehler beruht auf der Schwierigkeit, eine homogene Verbindung von Arsenik und Kalium zu erhalten. Eine jede Portion Arsenik, die der Vereinigung entgeht, wird in der Rechnung den Bestandtheilen des Wasserstoffarseniks beigezählt, und macht, dass man das wahre Verhältnis der Bestandtheile desselben verkennt.

Diesem Uebelstande habe ich zum großen Theil dadurch abgeholfen, daß ich die, nach der ersten Einwirkung des Feuers gebildete arsenikalische Masse auf einige Augenblicke zum Rothglühen brachte. Es entstand dann eine homogenere Verbindung. Indeß bleibt die Operation immer sehr widerspänstig, und wie sorgfältig man auch verfährt, so entzieht sich doch oft ein Theil des Arseniks der Verbindung. Jedoch gelangt man durch Verwielfältigung der Versuche zu einem genauen Resultate.

Da ich keinen Grund zu der Vermuthung hatte, dass die Fehler von der Manipulation, die so einsach ist, herrührten, so glaubte ich als ungenau die Versuche verwerfen zu müssen, welche mir für die Zusammensetzung des Wasserarseniks kein Maximum von Wasserstoff gaben. Indem ich dieses Maximum als den Ausdruck der Wahrheit betrachtete, irrte ich um so weniger, als die Fehler, welche etwa durch die Operation herbeigeführt wurden, nothwendig die Menge des Wasserstoffgases verringern mußten.

Ich werde einige der Resultate anführen, und glaube dabei erinnern zu müssen, dass die angewandte Legirung aus anderthalb Atomen Kalium und einem Atome Arsenik bestand, dass das Kalium für sich allein 80 Volumina Wasserstoffgas gegeben haben würde, und dass folglich jede Quantität zersetzter Legirung 40 Volume oder Atome Kalium und 26,6 Volume oder Atome Arsenik vorstellt.

Erhalt- nes Gas	Arsenik-Was- serstofigas	Wasserstoff Arsenik	Wasserstoffarsenik Wasserstoff Arsenik
50 = 10	<b>⊢</b> 40 =	70 +20	= 10 + 6,66
48 = 9,60 -	<b>+38,40</b> =	67,2. + 19,2	= 12,80+6,46
48 = 7,2 -	<b>+40.8</b> =	68,4 + 20,4	= 11,60+6,26
49 = 9,5 +	<b>⊢39,5</b> =	68,25 + 19,25	= 11,75 + 7,4
50 = 9.5 -	<b>⊢39,3</b> =	68,75 + 19,75	= 11,25+6,91

Diese Resultate beweisen, das das Wasserstoffarsenik besteht aus:

Das Wasserstoffarsenik ist demnach darin vom Arsenikwasserstoff verschieden, dass es in dem Verhältniss 2:3 weniger Wasserstoff enthält, wie letzterer.

Aus den in dieser Abhandlung aufgezählten Versuchen schließe ich:

1) Dass man, bei gegenwärtigem Zustande der Wissenschaft, nur zwei Verbindungen von Arsenik und Was-

serstoff kennt. Die eine ist starr, und besteht aus einem Atome Arsenik und zwei Atomen Wasserstoff; die andere ist gasig, und ihre Bestandtheile sind ein Atom Arsenik und drei Atome Wasserstoff, verdichtet von vier Voluminibus zu zwei.

- 2) Dass das Arsenik-Wasserstoffgas stets von einerlei Zusammensetzung ist, ungeachtet des beigemengten Wasserstoffgases, und nach welchem Versahren man es auch bereitet haben mag.
- 3) Dass die Behandlung des durch Zusammenschmelzen erhaltenen Arsenikzinks das sicherste und bequemste Mittel zur Bereitung von reinem Arsenik-Wasserstoffgas ist.
- 4) Dass die Alkalien, vorzüglich ihre Hydrate, durch das Arsenik, unter Entwicklung von Wasserstoffgas, in Arsenik-Metalle und arseniksaure oder arsenigsaure Salze verwandelt werden.
- 5) Dass der Niederschlag, welcher sich bei langsamer Einwirkung der Lust oder der des Chlors auf Arsenik-Wasserstoffgas bildet, nicht, wie man geglaubt hat, Wasserstoffarsenik ist, sondern metallisches Arsenik.
- 6) Dass Arsenikzinn und Arsenikzink bei Behandlung mit Säuren kein Wasserstoffarsenik bilden, sondern als Rückstand eine in Säuren unlösliche Legirung mit Ueberschuss von Arsenik hinterlassen.

# IV. Untersuchung einiger Arten Titaneisen; con C. G. Mosander.

(Aus den Konigl. Vetensk: Acad. Hundt. f. 1829. p. 220.).

Schon vor längerer Zeit unternahm ich eine Analyse des sogenannten Ilmenits, und fand dabei, was auf anderm Wege auch bereits G. Rose gefunden hatte, dass dieses

Mineral eine Art Titaneisen ist. Das Resultat der Analyse führte indess zu keiner bestimmten Formel für die Zusammensetzung des Minerals, und eben so erging es mir bei einer späteren Analyse mit zwei anderen Titaneisen-Arten. Ich unternahm nun eine Untersuchung, um den Sauerstoffgehalt der Titansäure zu ermitteln, welcher, wie aus den kurz zuvor von Dumas angestellten Versuchen hervorzugehen schien, bis dahin noch fehlerhaft angenommen war. Unterdess stellte H. Rose zu gleichem Zwecke Versuche an, wobei er 39,71 Proc. Sauerstoff in der Titansaure fand \*). Obgleich diess Resultat nicht ganz mit dem meinigen übereinstimmt, so glaube ich doch, dass Rose's Versuche mehr Berücksichtigung verdienen, zumal es mir noch nicht geglückt ist, die Ursache des Unterschiedes zwischen unseren Ergebnissen aufzufinden \*\*). Deshalb werde ich mich bei Berechnung der drei von mir analysirten Arten Titaneisen des von ihm angegebenen Sauerstoffgehalts der Titansaure bedienen.

Um nicht durch Beschreibung jeder einzelnen Analyse unnöthigerweise zu ermüden, werde ich den Gang derselben nur im Allgemeinen angeben.

Bei Untersuchung der Mineralien, welche beide Oxyde des Eisens enthalten, ist es schwierig, das Verhältnis derselben zu einander in dem Minerale mit Sicherheit zu bestimmen. In dem vorliegenden Falle glaube ich den Zweck durch eine leichte Methode so ziemlich erreicht zu haben. Um den Sauerstoffgehalt des Eisens zu bestimmen, wog ich von dem geschlämmten und über Chlorcalcium getrockneten Minerale eine Portion ab, brachte sie in eine Porzellanröhre, und glühte sie in einem Strom von trocknem und reinem Wasserstoffgas, so lange als noch Was-

<sup>\*)</sup> Diese Annal. Bd. 91. S, 145.

Nach meinen Versuchen sind in 180 Th. Titansäure an Sauerstoff enthalten: 40,81; 40,82; 40,61; 40,18; 40,107; 40,05; 40,78; 40,66; 39,83. Die Resultate stehen in der Ordnung, wie sie erhalten wurden.

ser gebildet wurde, was leicht in einer der Porzellanröhre angesetzten Glasröhre gesehen werden konnte, wo sich die dem Wasserstoffgase mitfolgenden Wasserdämpfe niederschlugen. Das Glühen wurde noch eine halbe Stunde länger fortgesetzt, als schon kein Wasser mehr bemerkt wurde. Zu dem Versuch waren 2½ bis 3 Stunden erforderlich. Das Mineral wurde in einer Porzellankapsel in die Röhre gelegt; wendet man dazu ein Platinblech an, so verbindet sich eine kleine Portion Eisen mit dem Platin. Der Gewichtsverlust der Probe zeigt die Menge des fortgegangenen Sauerstoffs. Der Rückstand, welchen man im Wasserstoffgas hatte erkalten gelassen, war etwas zusammen gesintert, hatte ein eisengraues, nicht glänzendes Ansehen. Nachdem er gewogen worden, wurde er mit verdünnter Salzsäure behandelt, wobei sich das Eisen unter Entwicklung von Wassérstoffgas auflöste. Die letzte Portion des Eisens musste mit einer stärkeren Salzsäure, bei Digestion in der Wärme, ausgezogen werden, weil die Gegenwart der Titansäure den Zutritt der Säure zu dem Eisen erschwerte. Die Titansäure blieb ungelöst.

Die Lösung in Salzsäure, welche außer dem Eisen auch andere Stoffe enthielt, wurde darauf mit Salpetersäure behandelt, und das Eisenoxyd, unter den gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln, mit bernsteinsaurem Ammoniak daraus niedergeschlagen. Aus dem Gewicht des erhaltenen Eisenoxyds wurde das des Eisens bestimmt, und da das Gewicht des Sauerstoffs schon bekannt war, so konnte hieraus leicht gefunden werden, wie viel Oxyd und Oxydul im Minerale enthalten sey.

Die Lösung, aus welcher das Eisenoxyd gefällt worden, wurde darauf zur Trockne verdunstet, und der Rückstand, nachdem aus ihm die Ammoniaksalze durch Glühen-vertrieben waren, mit Salzsäure behandelt, mit Wasser verdünnt und mit Ammoniak in Ueberschuß gesättigt. Bei einem Versuch wurde mit Ammoniak ein un-

bedeutender Niederschlag erhalten, welcher, vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz untersucht, sich als ein Gemenge von Ceroxyd und Yttererde erwies.

Darauf wurde das Mangan mit Hydrothion-Ammoniak ausgefällt, und der Niederschlag auf die gewöhnliche Weise behandelt.

Die filtrirte Lösung wurde sodann mit oxalsaurem Ammoniak geprüft, der oxalsaure Kalk abgeschieden und in kohlensauren verwandelt.

Die rückständige Flüssigkeit verdunstete man zur Trockne, und trieb die Ammoniaksalze durch Frhitzung aus, worauf der Rückstand, mit Schwefelsäure versetzt, zur Trockne verdunstet, und gelinde geglüht wurde. Das dann Erhaltene war immer reine schwefelsaure Talkerde.

Als die Lösung, aus der das Eisenoxyd gefällt worden, zur Trockne verdunstet und geglüht wurde, erhielt man zuweilen eine geringe Menge eines in Salzsäure unlöslichen Rückstandes. Diess war meistentheils ein wenig Titansäure und Kieselsäure. Die Menge hievon betrug indess niemals mehr als ein Procent vom Gewicht des Minerals. Bei einem Versuch bestand der Rückstand größtentheils aus Zinnoxyd.

Die von der Salzsäure ungelöste Titansäure war niemals rein. Sie hatte ein mehr oder weniger bleigraues Ansehen. Nach dem Trocknen an offner Luft geglüht wurde sie mehr oder weniger rostgelb, und verlor dabei h bis f Proc. ihres Gewichts. Die graue Farbe rührte also von einer kleinen Portion Kohle her.

Die Titansäure wurde darauf in einem Gemenge von gleichen Theilen Schwefelsäure und Wasser aufgelöst, was zuweilen mit Leichtigkeit geschah, zuweilen aber ein wiederholtes Kochen mit Schwefelsäure erforderte. Das, was die Schwefelsäure ungelöst liefs, war reine Kieselerde.

Die saure Auflösung wurde zur Verjagung des gröfseren Theils der in Ueberschufs hinzugesetzten Schwefelsäure verdunstet. Der Rückstand wurde in Wasser gelöst, und die saure Flüssigkeit mit Hydrothion-Ammoniak geprüft, wobei, in einem Versuch, eine höchst geringe Menge Schwefelzinn erhalten wurde.

Darauf wurde Weinsäure hinzugesetzt, das Gemenge mit Ammoniak übersättigt, und nun Eisen und Mangan mit Hydrothion-Ammoniak niedergeschlagen. Der Niederschlag wurde auf gewöhnliche Weise behandelt. Der Eisenoxydgehalt der Titanerde war immer unbedeutend; er überstieg nicht 1 Proc. vom Gewicht der Säure. Bei solchem Titaneisen, welches Mangan enthielt, wurde dagegen immer ein großer Theil Manganoxyd in der Titansäure gefunden.

Die Auflösung wurde darauf zur Trockne verdunstet, und, nachdem man durch Glühen die Ammoniaksalze ausgetrieben und die Weinsäure zerstört worden, die rückständige Titansäure schwach, aber lange, mit Salpeter geglüht, die Masse mit Wasser behandelt, die Titansäure abfiltrirt, die Lösung mit Salzsäure angesäuert, Schwefelwasserstoffgas durch die Flüssigkeit geleitet und darauf mit Ammoniak niedergeschlagen, wodurch Chromxydul erhalten wurde. Die Titansäure war gewöhnlich etwas roth, vermuthlich von einer Spur Mangan.

Bei einem Versuche blieb, nach mehrmaligem Auskochen mit Schwefelsäure, ein nicht unbedeutender Theil ungelöst zurück. Dieser wurde mit einer Lösung von kaustischem Kali gekocht, in der Absicht, dadurch die Kieselerde auszuziehen, und dann den Rückstand zu untersuchen. Hiebei schwoll das Pulver anfänglich auf, und alsdann föste sich ein Theil davon. Die Kalilauge wurde darauf zur Trockne verdunstet, bis zum gelinden Glühen erhitzt, und die Masse darauf mit Wasser behandelt, die Flüssigkeit von dem Ungelösten abfiltrirt, und das Durchgegangene mit Salpetersäure gesättigt. Als die Flüssigkeit nahe gesättigt war, entstand ein geringer weißer Niederschlag, welcher sich in einem hinzugesetzten Ueberschus von Salpetersäure nicht völlig auflöste. Die saure

Flüssigkeit wurde mit Hydrothion - Ammoniak versetzt, wodurch ein schmutzig gelber Niederschlag entstand, welcher bei Untersuchung sich als Schwefelzinn ergab.

Als die rückständige Lösung mit Ammoniak gesättigt wurde, fiel eine Portion Titansäure nieder. Die Lösung wurde darauf sauer gemacht und zur Trockne verdunstet, wodurch ein wenig Kieselerde erhalten wurde.

Das von der Kalilauge Ungelöste wurde mit Schwefelsäure behandelt, welche etwas Titansäure aufnahm; der Rückstand war Zinnoxyd.

Das Zinnoxyd wurde bloss in dem nicht magnetischen Titaneisen von Arendal angetroffen.

Das Gewicht der Titansäure wurde erhalten, indem man von der unreinen Titansäure das Gewicht der darin befindlichen fremden Stoffe abzog, wobei das in der geglühten Säure gefundene Mangan als Manganoxyd-Oxydul, und das Eisen als Eisenoxyd angenommen wurde. Dagegen sind diese kleine Quantitäten von Mangan und Eisen in der Analyse als Oxydul aufgeführt, weil es nicht glaublich ist, dass das Wasserstoffgas eine Portion Oxyd unreducirt zurückgelassen haben sollte. Auch ist der Sauerstoffverlust bei dem Reductionsversuch in der Annahme berechnet, dass er nur von der Reduction der Eisenoxyde zu Metall herrühre, weil es nicht wohl glaublich ist, dass das Manganoxyd sich durch Wasserstoffgas zum regulinischen Zustand reducirt haben sollte; auch kann es gleichgültig seyn, ob das Mangan als Oxyd oder als Oxydul im Minerale gefunden wurde, weil im ersten Falle die Menge des Eisenoxyduls natürlicherweise vermehrt werden müfste, in demselben Verhältnisse als man annähme, dass ein Theil des Sauerstossverlustes beim Versuche von der Reduction des Manganoxyds zum Oxydul herrührte.

Das Mangan kommt tibrigens nur im Ilmenit in merklicher Quantität, vor.

### Zusammensetzung des Ilmenita.

Die äußeren Kennzeichen des Ilmenits sind aus G. Rose's Abhandlung hinlänglich bekannt \*). Zur Analyse wurden Bruchstücke von größern Krystallen angewandt. Die Analyse zweier verschiedenen Stücke gaben folgende Resultate:

(0,701 Grm. verloren beim Glühen in Wssserstoffgas 0,0835 = 100:11,91).

(1,191 Grm. verloren beim Glühen in Wasserstoffgas 0,137 = 100:11,5).

•	Ir	100 Theilen		•
•		Sauerstoffgehalt.		Sauerstoffgehalt.
Titansäure	46,92	18,63	46,67	18,52
Eisenoxyd	10,74	3,29	11,71	3,59
Eisenoxydul	37,86	8,62	35,37	8,05
Manganoxydul	2,73	0,60	2,39	0,54
Talkerde	1,14	0,44	0,60	0,23
Kalk			$0,\!25$	0,07
Chromoxydul		•	0,38	
Kieselerde		•	2,80	
-	99,39		100,17	<b>7.</b>

Zusammensetzung der Titaneisen-Krystalle von Arendal in Norwegen.

Diese Krystalle kommen eingesprengt im derben Granat von Arendal vor. Sie sind klein,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Linien lang, meist eingewachsen, selten ganz. Sie lassen sich durch einen Hammerschlag mit Leichtigkeit von der Granatmasse absondern. Vor dem Löthrohr verhalten sie sich wie Titaneisen im Allgemeinen. Einige sind magnetisch, andere nicht. Gewöhnlich werden sie von Magneten an einer Stelle angezogen, an einer anderen nicht. Ehe ich wußte, daß sie nicht alle magnetisch sind, machte ich eine Analyse von einer ohne Auswahl genommenen

Street Brown Street

<sup>\*)</sup> Poggendorf's Annalen Bd. IX. S. 286.

Quantität. Späterhin analysirte ich die magnetischen und die unmagnetischen besonders.

Das spec. Gew. der magnetischen war bei 14° C. =4,745.

Das spec. Gew. der unmagnetischen, ebenfalls bei 14° C. = 4,488.

Es ist wohl unnöthig zu bemerken, dass nur solche Krystalle zur Analyse genommen wurden, die äusserlich ganz frei von fremden Stoffen waren.

Die Analyse gab auf 100 Theile:

Gemischte Kry- stalle.			agnetis		Magnetische		
	anlaren	Krystalle. (0,9008 Grm. verloren					
im VVasserste		•	sserstoffg	• •	Wassers		
0,2137 = 100	•	0,1895 =	•	•	87 <b>=100</b> :	•	
•		Sauerstof		Sauerstof		uerstoff-	
•		gehalt.		gehalt.	. (	gehalt.	
Titansäure	24,19	9,61	23,59	9,37	20,41	8,11	
Zinnoxyd					3,64	0,78	
Eisenoxyd	53,01	16,26	58,51	17,94	55,23	16,94	
Eisenoxydul	19,91	4,54	13,90	3,16	19,48	4,44	
Talkerde	0,68	0,26	1,10	0,43	0,73	0,28	
Kalk	0,33	0,09	0,86	0,44	0,32	0,09	
Chromoxydu	1	1	0,44	·			
Kieselerde	1,17	•	1,88		0,80	•	
	99,29	• •	100,28	. <b>-</b>	100,61.		

Zusammensetzung des Titaneisens von Egersund.

Es kommt in derben Stücken vor und enthält Quarz-körner eingesprengt. Es zerfällt leicht unter dem Hammer. Die Bruchsläche ist in einer Richtung uneben, metallglänzend, in anderer schiefrig, die Obersläche spiegelglänzend, auch matt, eisengrau, selten überzogen mit einem weissgrauen Anslug. Ritzt Apatit, fast Feldspath. Hie und da magnetisch. Pulver schwarzgrau, zuweilen vom Magneten angezogen. Specifisches Gewicht, bei 21° C. =4,787.

Vor dem Löthrohr rundet es sich an den Kanten ab; im Uebrigen verhält es sich wie Titaneisen im Allgemeinen.

Die Analyse, an drei verschiedenen Stufen angestellt, gab auf 100 Theile:

(0,911 Grm. verled im Wasserstoff 0,137=100:15,	lgas `	0,6054 Gr im VVasa 0,0829=	serstoffga	as im	64 Grm. Wasser: ==100:	•
,		Sauerstoff	<b>[-</b>	Sauerstoff-	. Sa	uerstoff-
		gehalt.		gehalt.		gehalt.
Titansäure	39,04	15,50	42,57	16,90	41,08	16,30
Eisenoxyd	29,16	8,95	23,21	7,12	25,93	7,95
Eisenoxydul	27,23	6,20	29,27	6,27	29,04	6,62
Manganoxydul	0,21	0,05				
Talkerde .	2,30	0,89	1,22	0,47	1,94	0,75
Kalk	0,96	0,27	0,50	0,14	0,49	0,14
Ceroxyd und	•	·	•	, ,		
Yttererde					0,58	
Chromoxydul	0,12		0,33	}	-	
Kieselerde	0,31		1,65		0,07	
-	99.33	• •	98.75	<del>-</del> -	99.13.	

Wenn man aus diesen Analysen \*) eine Formel für die Zusammensetzung der zerlegten Titaneisenarten aufzufinden sucht, kann man schicklicherweise kein anderes Resultat daraus herleiten, als dass sie aus Fe Ti bestehen, gemengt mit Mn, Mg, Ca Ti und Eisenoxyd. Vielleicht findet man es anstössig, einen so großen Theil Eisenoxyd als zusammenkrystallisirt mit Fe Ti anzunehmen; allein wenn man sich erinnert, dass sowohl der Ilmenit wie das Titaneisen von Arendal, nach G. Rose's Versuchen, dieselbe Krystallsorm wie das Eisenoxyd haben,

<sup>\*)</sup> In dem Verhältnisse zwischen Eisenoxyd und Eisenoxydul weichen diese Analysen von denen, welche früher H. Rose anstellte (Dies. Ann. Bd. 91. S. 276.), bedeutend ab; in der Menge des Eisens stimmen sie jedoch sehr nahe überein.

so kann man wohl nicht mit Grund ermangeln, diese Meinung anzunehmen.

Diese Isomorphie zwischen Fe Ti und Fe hat ihren Grund darin, dass man, wenn man das Symbol des Titans durch das des Eisens ersetzt, das Symbol des Eisenoxyds, bekommt. Titan und Eisen sind bekanntlich mit einander isomorph.

Wenn man diese Zusammensetzung annimmt, so folgt daraus weiter, das Eisenoxyd und titansaures Eisenoxydul in unendlich vielen Verhältnissen mit einander verbunden vorkommen können. In den eben beschriebenen Arten findet man auch das Eisenoxyd von 10,74 bis 58,51 Procent vom Gewicht des Titaneisens.

Will man die Isomorphie zwischen Fe Ti und Fe nicht annehmen, so wird man zu der Voraussetzung gezwungen, dass neutrale, basische und überbasische Titanate gleiche Krystallform haben, was im Allgemeinen wohl nicht mit der Ersahrung übereinstimmt.

Die hier angegebenen Resultate ergeben sich zwar nicht genau aus der Rechnung, weichen sogar bisweilen sehr ab; allein man erimnere sich nur, dass ein kleiner Fehler bei Bestimmung des Sauerstoffgehalts der Eisenoxyde einen großen Unterschied zwischen dem gefundenen und dem wirklichen Verhältnisse verursachen kann. Dass im Allgemeinen die Menge der Titansäure zu groß ist, muß von mechanisch eingemengter Säure herrühren, was auch dadurch bestätigt wird, dass bei Auflösung in Salzsäure immer eine kleine Portion Titansäure ungelöst bleibt.

Was die Kieselerde betrifft, so scheint sie in keinem gehörigen Verhältnisse zur Talk- oder Kalkerde zu stehen. Vermuthlich ist auch sie mechanisch eingeschlossen. Hinsichtlich des Zinnoxyds braucht nur bemerkt zu werden, dass es als Ersatz für eine Portion der Titansäure angesehen werden muss.

Man kann auch, obgleich nicht sehr genau, den Sauer-

stoffgehalt der Eisenoxyde durch Gewichtszunahme des geschlämmten Titaneisens beim Glühen an offner Luft bestimmen. Das Titaneisen von Egersund nahm bei einem solchen Versuch 2,6 Procent an Gewicht zu.

# V. Von der VVirkung der mit VVasser verdünnten Schwefelsäure auf das Zink; von Hrn. A. de La Rive.

(Bibliothèq. universelle T. 43. p. 391.).

Als ich neulich beschäftigt war zu untersuchen, welche Eigenschaft das Zink am geeignetsten mache zur Errichtung Volta'scher Säulen, wurde ich ungemein von einer Thatsache überrascht, die ohne Zweisel den meisten Chemikern nicht entgangen ist, nämlich von dem großen Unterschiede in der Stärke der chemischen Einwirkung der Schwefelsäure auf das Zink, je nachdem dieses sehr rein oder, wie das im Handel vorkommende, mit fremden Stoffen verunreinigt ist. Das durch Destillation gereinigte Zink wird von verdünnter Schweselsäure kaum angegriffen, besonders in den ersten Augenblicken, und giebt, selbst nachdem die Wirkung eine ziemlich lange Zeit gedauert hat, nur wenig Blasen Wasserstoffgas, die einander langsam folgen. Das gewöhnliche, im Handel vorkommende Zink dagegen giebt unter denselben Umständen eine außerordentliche Menge Wasserstoffgas, mit jenem Aufbrausen und Ungestüm, welches Allen, die dieses Gas bereiteten, genugsam bekannt ist. Ich wurde begierig, die Ursache dieses Unterschiedes aufzusuchen, da es mir schien, als habe sie nicht so, wie sie es verdient, die Aufmerksamkeit der Chemiker auf sich gezogen. Die Resultate, welche ich in dieser Beziehung erhielt, erlaube ich mir hier mitzutheilen.

Zwei Umstände scheinen hauptsächlich von großem Einfluß zu seyn auf die Lebhaftigkeit der chemischen Action, welche die verdünnte Schweselsäure auf das Zink ausübt, erstlich: die Beschafsenheit des Zinks, und zweitens: der Wassergehalt der Säure. Zwar übt auch die Temperatur einen Einfluß aus, insosern als sie steigt die chemische Action stärker wird; allein innerhalb gewisser Gränzen, bei etwa zehn Grad mehr oder weniger, scheint mir dieser Einfluß nicht so beträchtlich, als daß man ihn immer berücksichtigen müßte; doch zog ich ihn in mehreren Fällen sorgfältig in Betracht, wie man weiterhin sehen wird.

Bei den folgenden Versuchen suchte ich die Stärke der chemischen Action durch die Menge des in einer gegebenen Zeit entwickelten Wasserstoffgases zu messen; so dass also die Resultate, welche ich erhielt, zunächst die Bestimmung der Umstände zum Zweck haben, die auf die Menge des Wasserstoffgases von Einfluss sind, welche durch die von der verdünnten Schwefelsäure auf das Zink ausgeübte Wirkung in einer gegebenen Zeit erzeugt werden kann. Um die Menge des entwickelten Wasserstoffgases zu messen, bediente ich mich einer Flasche mit eingeriebenem Stöpsel, die etwa dreissig Gramm (eine Unze) Wasser fasste. Diese Flasche war unten zur Seite mit einer senkrecht in die Höhe gehenden Röhre versehen, die zwei Millimeter im Durchmesser, und drei Decimeter in Länge hielt, überdiess in gleiche Volumentheile, jeder von zehn Cubik-Millimeter, getheilt war. Nachdem die Flasche mit gesäuertem Wasser gefüllt worden, befestigte ich mit Wachs einen Cylinder von Zink an das Ende des Stöpsels. Wenn nun der Stöpsel eingesetzt wurde, tauchte das Zink in die Flüssigkeit, und das Gas, welches durch die augenblicklich eintretende chemische Action entwickelt wurde, trieb eine Portion Flüssigkeit in die Röhre, welche nothwendig seinem eignen Volumen gleich seyn muste. (Das Gas muste aber

desto mehr comprinirt werden, je höher die Flüssigkeit in der Röhre stieg. P.) Ich brauchte demnach nur die Abtheilungen zu zählen, bis zu welchen die Flüssigkeit in einer gegebenen Zeit emporstieg, um sehr genau die Menge des in derselben Zeit entwickelten Gases zu erfahren. Diess Versahren, welches schon mein Vater anwandte, um die bei Zersetzung des Wassers durch die Säule entwickelte Gasmenge zu messen, ist einer sehr großen Genauigkeit fähig, und erlaubt Unterschiede wahrzunehmen, die man sonst nicht bemerken würde; bei der Ausführung erfordert es jedoch einige Vorsichtsmaßregeln, die im Einzelnen zu beschreiben sehr langweilig seyn würde, überdiess leicht zu erlernen sind.

Ich untersuchte zunächst, welches Verhältnis Wasser der Schweselsäuse beigemengt werden müsse, damit man sowohl mit destillirtem, als mit käuslichem Zink das Maximum des Effects bekomme, d. h. die größstmögliche Menge Wasserstoffgas in einer gegebenen Zeit. Folgende Gemenge, welche zur Unterscheidung mit Nummern versehen sind, habe ich angewandt\*):

No.	Dichte.	Schweselsäure in 100 Gewichtstheilen des Gemenges.
1	1,137	20,20
2	1,182	25,64
3	1,215	<b>29,85</b>
4	1,218	35,28
5	1,326	43,25
6	1,532	<b>64,20.</b>

Ich schüttete nach einander ein jedes dieser sechs Gemenge in die Flasche, und steckte bald käusliches, bald destillirtes Zink hinein, mit der Vorsicht, von beiden

<sup>\*)</sup> Nachdem ich die Dichtigkeit dieser Gemenge bestimmt hatte, zog ich die vom Hrn. Dumas in seinem Traité de Chimie (T. 1. p. 182.) gegebenen Tafel zu Rathe, um die in ihnen enthaltenen Gewichtsmengen Schweselsäure von 1,848 Dichtigkeit zu ersuhren.

Zinksorten! eine 'genau gleich große Fläche unterzutauchen. Diese betrug zweihundert Quadrat-Millimeter, sowohl hier als auch bei allen Versuchen, welche folgen; jedesmal, wenn ich eine neue Zinkstange hineinsteckte, erneute ich auch die Flüssigkeit. Auch wurde die Temperatur bestimmt, sowohl zu Anfange, als zu Ende, als auch zu verschiedenen Zeiten im Laufe des Versuchs. Zu Anfange der Wirkung, und zu verschiedenen Zeiten während derselben wurde die Zahl der Minuten und Secunden aufgezeichnet, welche die Flüssigkeit gebrauchte, um in der Röhre eine gewisse Zahl von Abtheilungen, bald 10, bald 20, bald 30, in die Höhe zu steigen. Man setzte den Versuch so lange fort, bis die Geschwindigkeit der Gasentwicklung, welche im steten Wachsen war, beständig wurde, oder anfing abzunehmen, und man hieltnicht eher ein, als bis ein Funfzig von Beobachtungen zeigte, dass entschieden keine mögliche Beschleunigung in der Geschwindigkeit dieser Entwicklung stattfinde. hin suchte ich das Maximum von Gas zu bestimmen, was für jeden Fall in einer gegebenen Zeit entwickelt wurde, und diese Maxima waren es, welche ich mit einander verglich.

Die folgende Tafel giebt an, welche Zeit für jede der sechs Gemenge aus Wasser und Säure erforderlich war, damit die in der Flasche erzeugte Menge vom Wasserstoffgas die Flüssigkeit um 30 Abtheilungen in der Röhre heben künne, d. h. damit die Menge des entwickelten Gases 300 Cubik-Millimeter betrage. Die Oberfläche der beiden Zinksorten, die hinter einander der Wirkung des gesäuerten Wassers ausgesetzt wurden, betrug, wie gesagt, 200 Quadrat-Millimeter.

÷	!				<u> </u>	
Käufliches, Zink	0′ 6″	0′.:3′′	0′ 2″	0′ 3″	0' 4"	0′ 9″
Destillirtes Zink	3′30″	: 1′50″	. 0′30″.	0′26″	0'24"	1′30″

Es ist hiebei zu bemerken, dass, bei allen Versuchen, die Flüssigkeit, zu Anfange eine gleiche Temperatur hatte, nämlich 10 bis 12° C., und dass diese Temperatur um so mehr stieg, als die chemische Action lebhaster zu seyn schien; so stieg sie bei Wirkung der Säure No. 3. auf käusliches Zink innerhalb 15 Minuten um 5°. Es schien mir überstüssig, die Temperaturzunahmen für jeden einzelnen Fall anzugeben, wiewohl ich sie sorgsältig aufzeichnete; die allgemeine Bemerkung, welche ich oben machte, scheint mir hinreichend.

Eine andere bemerkenswerthe Thatsache besteht darin, dass die Gasentwicklung in den ersten Augenblicken der chemischen Einwirkung immer sehr langsam ist, und von da ab zunimmt, beim käuslichen Zink mit sehr großer Geschwindigkeit, beim destillirten Zink aber mit sehr geringer, dergestalt, dass sie bei ersterem schon nach zehn Minuten ihr Maximum erreichte, während sie bei dem zweiten oft erst nach mehreren Stunden dahin gelangte, vor allem, wenn die Säuren sehr verdünnt waren, wie No. 1., No. 2. und No. 3. Nur die Säure No. 6. machte eine Ausnahme; bei beiden Zinker ten war die Entwicklungsgeschwindigkeit in den ersten Momenten der Action am größten, und bald hernach fing sie an abzunehmen.

Aus den obigen Versuchen folgt, dass, bei der Einwirkung auf käusliches Zink, das Gemenge No. 3., welches 30 Gewichtstheile Schweselsäure und 70 Gewichtstheile Wasser enthält, die größte Quantität Wasserstossens in einer gegebenen Zeit entwickelt; die Säuren No. 2., No. 4. und No. 5. üben eine etwas schwächere Wirkung aus, besonders aber entwickeln No. 1. und No. 6. eine weit geringere Menge Gas. Man kann demnach im Allgemeinen sagen, dass die Gewichtsmenge von concentriter Schweselsäure, die in einer verdünnten Säure enthalten seyn muß, damit die chemische Wirkung auf käusliches Zink sehr lebhast sey, mehr als 25 und weniger als 50 Procent dieser verdünnten Säure betragen müsse.

Es scheint nicht, als folge die Wirkung der verschiedenen Gemische aus Säure und Wasser auf das destillirte Zink genau denselben Gang; wenigstens ist es schwierig zu sagen, welches dieser Gemische das Maximum des Effectes hervorbringe. Indess scheint es No. 5. zu seyn, und andrerseits übt No. 1., welches auf käusliches Zink stärker wirkt als No. 6., auf destillirtes Zink eine schwächere Wirkung aus als No. 6.

Untersuchen wir jetzt, was die Ursache dieser so merklichen Verschiedenheit zwischen dem käuslichen und destillirten Zinke sey.

Man könnte zunächst versucht seyn, sie dem Umstande zuzuschreiben, dass das destillirte Zink, welches sehr compact zu seyn scheint, der Einwirkung des gesäuerten Wassers einen beträchtlicheren Widerstand leiste als das käusliche Zink, zwischen dessen Theilchen die Flüssigkeit, vermöge des anscheinend porösen Gefüges, weit leichter einzudringen im Stande sey. Allein die Dichtigkeit des destillirten Zinks ist in der That nicht größer als die des käuslichen, wovon ich mich durch eine genaue Wägung zweier gegossenen Cylinder aus beiden Zinksorten überzeugt habe \*). Ueberdies behalten beide Zinksorten auch als sehr zartes Feilicht ihre Eigenschaften bei, was schwer mit der genannten Erklärung zu vereinbaren ist.

Wie es scheint, ist es also mehr die Beimengung gewisser fremder Substanzen, als die besondere Structur, vermöge welcher das käusliche Zink lebhafter als das destillirte von der mit Wasser verdünnten Schweselsäure augegriffen wird.

Es schien mit demnach von Interesse, zu untersuchen, bis zu welchem Punkt die Gegenwart eines fremden Metalls im destilätten Zink die Eigenschaften desselben in

Die Dichte des destillirten und geschmolzenen Zinks, dessen ich mich bediente, betrug 7,20 bei 18° C., die des käuslichen betrug genau ehen so viel.

Bezug auf die genannte Wirkung abändern könne. Zu dem Ende schüttete ich in schmelzendes destillirtes Zink ein Neuntel seines Gewichts Eisenseilicht, und eben so versetzte ich drei andere Portionen mit Feilspähne von Zinn, Blei und Kupser. Ich goss hieraus vier Stangen, von denen demnach jede 9 Theile Zink und 1 Theil des fremden Metalls enthielt. Zur Unterscheidung nenne ich diese vier Cylinder: Zink-Zinn, Zink-Blei, Zink-Kupser und Zink-Eisen.

Diese Cylinder wurden, wie die vom destillirten und vom käuslichen Zink, nach einander in verschiedene Gemenge von Säure und Wasser gesteckt, und, wie vorhin, zeichnete ich für jeden die Zeit auf, welche das durch die chemische Action entwickelte Gas gebrauchte, um die Flüssigkeiten dreißig Abtheilungen in dem Seitenrohre zu heben. Die Oberstäche des der Wirkung der Säure ausgesetzten Zinks war bei allen Cylindern gleich (nämlich 200 Quadrat-Milimeter), eben so wie die Temperatur, welche die Flüssigkeit zu Anfange des Versuchs besaß.

Folgende Tafel enthält die Zeiten, welche die verschiedenen Zinksorten bei Eintauchung in die Säuren No. 1., No. 2., No. 3. gebrauchten, um eine gleiche Menge Wasserstoffgas zu entwickeln.

Mi	t der Säu	re No. 1.	— Tempe	ratur 10°	C.
Destillirtes Zink	Zink- Zinn	Zink- Blei	Zink- Kupfer	Zink- Eisen	Käufliches Zink
3'27"	24"	12"	4 bis 6"	4"	4"
Mi	t der Säu	re No. 2.	- Temper	átur 10°	C.
1'50"	12"	9"	6"	3"	3"
Mi	t der Säi	re No. 3.	— Temper	atur 15°	C.
0'30"	12"	10"	3 bis 4"	2 bis 1"	2 bis 1"

Diese Tafel zeigt uns, dass im Allgemeinen das Verhältnis von Säure, welches mit käuslichem Zink die

stärkste Gasentwicklung giebt, auch das günstigste für die übrigen Zinksorten ist; wir sehen überdiess, dass die angewandten Zinkarten hinsichtlich der Wirkung, welche sie von verdünnter Schwefelsäure erleiden, wenn man mit den mindest angreifbaren anfängt, folgende Reihe einnehmen: destillirtes Zink, Zink-Zinn, Zink-Blei, Zink-Kupfer, Zink-Eisen, und köufliches Zink. Zink-Zinn und Zink -Blei wichen sehr wenig von einander ab, und das Zink-Eisen gab immer eben so viel Gas wie das käusliche Zink. Man muss noch bemerken, dass, bei allen diesen Zinksorten, die Entwicklung von Wasserstoffgas sehr langsam ansing, dann schneller ging, und, je nach der Natur des Zinks, mehr oder weniger rasch das Maximum ihrer Geschwindigkeit erreichte, welches in der obigen Tafel angegeben ist. Ein einziger Cylinder zeigte beständig eine Ausnahme, nämlich der von Zink-Kupfer. In den ersten Momenten der Eintauchung war die chemische Action weit lebhafter als späterhin, und sie wurde stets langsamer und langsamer. Man kann diess sicher der schwärzlichen Schicht einer Art Oxyd zuschreiben, welche die angegriffene Fläche überzog und die Flüssigkeit in ihrer Wirkung hinderte; denn wenn man diese feuchte und wenig anhaftende Schicht ablöste, so erlangte die Gasentwicklung ihre ganze Stärke wieder, bis sich wieder eine neue Schicht gebildet hatte, was sehr bald geschah. So z. B. waren, wenn man das Zink-Kupfer in die Säure No. 3. tauchte, 3 bis 4" erforderlich, damit die Flüssigkeit um 30° in dem Seitenrohr stieg; nach Ablauf von 10 Minuten, waren dazu 14" erforderlich; und, wenn man das Oxyd fortnahm, waren abermals nur 3" nöthig.

Um die Erscheinungen zu studiren, welche bei anhaltender Wirkung der Schweselsäure auf jede der Zinksorten eintreten möchten, brachte ich kleine Cylinder von gleicher Größe in die mit Säure gefüllten Flaschen. Es wurden zwei Versuche angestellt, einer mit der verdünnt-

sten Säure, welche wir No. 1. genannt haben, und der andere mit der stärksten oder No. 6. Mit der ersten Säure war die Wirkung beim käuslichen Zink, beim Zink-Eisen und Zink-Kupfer sogleich sehr lebhaft; hörte aber nach 24 Stunden auf. Es hatte sich schwefelsaures Zink gebildet und ein schwärzliches Pulver abgesondert, wahrscheinlich ein Oxyd des mit dem Zink verbundenen Metalls. Auf das destillirte Zink, das Zink-Blei und Zink-Zinn war die Wirkung weit schwächer; sie schien jedoch während der acht Tage, dass der Versuch dauerte, beständig an Stärke zuzunehmen. Bei der mit Wasser am wenigsten verdünnten Säure No. 6. war die Wirkung auf alle Zinksorten sehr schwach, schien aber bei allen fast gleich zu seyn; vielleicht war sie ein wenig stärker bei den drei, welche von der verdünnteren Säure weniger angegriffen wurden. Als nach einiger Zeit die Action aufgehört hatte, bemerkte man, dass bloss das destillirte Zink keinen Rückstand hinterlassen, und eine vollkommen klare und durchsichtige Flüssigkeit gegeben hatte; die übrigen Zinksorten hatten einen Rückstand hinterlassen, der im Verhältniss stand zur Natur des einer jeden derselben beigemengten Metalls.

Jetzt da wir den Einflus der mit dem Zink gemengten Substanz auf die chemische Action nachgewiesen haben, bleibt noch zu versuchen, ob wir diesen Einfluss nicht erklären können. Die Umstände, welche das uns beschäftigende Phänomen begleiten, machen es wahrscheinlich, dass es ganz oder zum Theil von einer elektrischen oder vielmehr elektrochemischen Action herrührt.

Der erste dieser Umstände ist der Einfluss, den die Gegenwart eines dem Zinke beigemengten fremden Metalls auf die Beschleunigung der Wasserzersetzung und Wasserstoffgas-Entwicklung ausübt.

Der zweite besteht darin, dass die Gemenge von Säure und Wasser, welche bei ihrer Einwirkung auf die Zinksorten, mit Ausnahme des ganz reinen Metalls, die

grösste Menge Wasserstoffgas entwickeln, auch gerade die besten Elektricitätleiter sind. Hievon habe ich mich dadurch überzeugt, dass ich die sechs Säure-Mischungen, welche ich im Laufe dieser Versuche gebrauchte, Paarweise mittelst eines doppelten Galvanometers in die Volta'sche Kette brachte und dabei alle Vorsichtsmaßregeln anwandte, um sie unter völlig gleiche Umstände zu versetzen. Ich bediente mich eines empfindlichen Galvanometers und einer Säule bald von 20, bald von 40 Plattenpaaren. Ich sah immer dabei, dass No. 4. und besonders No. 3. die besten Elektricitätsleiter waren. No. 1. und No. 2. einerseits, No. 5. und No. 6. andrerseits waren weit schlechtere Leiter, besonders No. 6. Ich fürchte zu umständlich zu werden, wollte ich über die Art, wie ich das Leitungsvermögen dieser Flüssigkeiten bestimmte, alle Einzelheiten anführen. Ich werde übrigens sehr bald auf diesen Gegenstand zurückkommen, bei Gelegenheit von allgemeinern Untersuchungen über Elektricitätsleitung und die dieselbe abändernden Ursachen. Frühere Versuche hatten mir schon bewiesen, dass concentrirte Schwefelsäure ein weit schlechterer Leiter der Elektricität ist, als verdünnte Säure; allein die neueren Versuche, von denen ich so eben sprach, zeigen uns noch bestimmter, dass wenn eine verdünnte Schwefelsäure am möglich besten leiten soll, sie nicht weniger als 30, und nicht mehr als 50 Procent ihres Gewichts reiner Schwefelsäure enthalten müsse. Es folgt daraus, dass dasselbe Gemisch von Wasser und Säure, welches auf käusliches Zink die lebhasteste Action ausübt, auch genau das ist, welches die Volta'sche Elektricität am besten leitet.

Noch eine Thatsache endlich, welche geeignet ist, die oben ausgesprochene Hypothese über die Natur des in Rede stehenden Phänomens zu bestätigen, ergiebt sich, wenn man eine Stange destillirten Zinks und einen Platindraht, beide in dieselbe Säure getaucht, metallisch mit

einander in Berührung setzt. Es entwickelt sich um den Platindraht eine große Menge Blasen, von Wasserstoffgas, und die gesammte Gasmenge, welche, wenn Zink und Platin sich berühren, entwickelt wird, ist mehr als doppelt so groß wie die, welche sich mit dem Zink allein entbindet. Im ersten Falle nämlich sind 30" erforderlich, damit die Flüssigkeit sich um 30 Abtheilungen in der Seitenröhre hebe; im letzten Falle dagegen, wenn dasselbe Zink eine eben so große Obersläche der Wirkung derselben Säure darbietet, bedarf es dazu 1'30". absoluten Werthe dieser Zahlen variirten natürlich nach mehreren Umständen; allein ihr Verhältniss veränderte sich nicht merklich. Die chemische Action der Schwefelsäure auf destillirtes Zink wird demnach durch dessen Berührung mit einem andern Metalle, wie Platin, verstärkt, wie aus der Messung der Menge des in einer gegebenen Zeit entwickelten Wasserstoffgases hervorgeht.

Um den Versuch, welchen wir erwähnt haben, dem Fall, wo das Zink ein fremdes Metall beigemengt enthält, noch ähnlicher zu machen, kann man den Cylinder von destillirtem Zink mit sehr feinem Platindraht umwinden, sowohl der Länge als der Quere nach, oder auch an verschiedenen Punkten der Obersläche kleine Platinspitzen von 3 bis 4 Millimeter Länge einsetzen. Auf welche Weise auch diese Platindrähte mit dem Zink in Berührung gebracht seyn mögen; so sieht man doch, bei Eintauchung des Cylinders in das gesäuerte Wasser, dass die Wasserstoffgasblasen sich längs den Platindrähten entwickeln. Der entblößte Theil des Zinks erleidet eine anfängliche Oxydation, löst sich aber in dem Maasse, als er sich oxydirt, in der Flüssigkeit, und bildet schwefelsaures Zinkoxyd. Die Gesammtmenge des Wasserstoffgases, welche ein so mit Platindrähten bedeckter Zinkcylinder erzeugt, ist auch weit beträchtlicher als die, welche unter denselben Umständen von demselben Zink

für sich entwickelt wird\*). Es würde schwierig seyn, genau das Verhältniss zwischen diesen beiden Größen anzugeben, denn es hängt von der Weise ab, wie der Platindraht um den Zinkcylinder angebracht ist, so wie von der Zeit, die seit dem Beginn der Action verslossen ist.

Aus dem Obigen folgt, dass wir den Vorgang bei Auflösung eines mit fremden Stoffen verunreinigten Zinks als analog betrachten können, dem Fall, wo man das Zink mit Platindrähten umwickelt. Die geringe chemische Action, welche immer bei reinem Zink statt findet, erregt einen elektrischen Strom zwischen jedem Zinktheilchen und dem es berührenden Theilchen vom fremden Metalle. Diese kleinen Molecularströme zersetzen das Wasser, welches sie durchdringen, führen den Wasserstoff zum beigemengten Molecüle, welches in allen hier angewandten Gemengen negativ ist, und den Sauerstoff zum Zinkmolecüle, welches positiv ist. Letzteres Molecül verbindet sich, so wie es oxydirt ist, mit der in der Flüssigkeit befindlichen Schwefelsaure und bildet schwefelsaures Zinkoxyd, welches aufgelöst bleibt. Die Wasserzersetzung und folglich die Wasserstoffgasentwicklung in einer gegebenen Zeit wird demnach um so beträchtlicher seyn, als die elektrischen Ströme zwischen den einzelnen Theilchen stärker sind. Die Intensität dieser Ströme hängt aber von dem Leitungsvermögen der Säure ab, und wie wir gesehen haben, ist die Gasentwicklung desto beträchtlicher, je stärker dieses Leitungsvermögen ist. Auch muss die Intensität von dem Unterschiede in der Oxydirbarkeit des Zinks und des demselben beigemengten Me-

<sup>\*)</sup> Die Gesammtmenge des Wasserstoffgases, welche, da kein Sauerstoffgas entwickelt wird, nothwendig durch die Menge des aufgelösten Zinks bedingt ist, sollte man meinen, könnte in beiden Fällen nicht verschieden seyn; ein Andres ist es freilich mit der Gasmenge, die in einer gegebenen Zeit entbunden wird, sie ist natürlich durch die Geschwindigkeit der Entwicklung bedingt.

talls abhängen; jedoch sehen wir, dass das Zink-Eisen von allen Gemengen die größte Wirkung hervorbringt. Es scheint demnach, als müste das Zink-Kupfer am wirksamsten seyn, da das Kupfer negativer ist als das Zink. Allein man muss erwägen, dass die Stärke des Stroms auch von der Leichtigkeit abhängt, mit welcher derselbe vom negativen Metall in den flüssigen Leiter übergeht; nun aber geht der Strom aus Eisen weit leichter als aus Kupfer in die mit Wasser verdünnte Schwefelsäure über. Ueberdiess muss man bemerken, dass die Wirkung auf das Zink-Kupfer in den ersten Augenblicken immer weit stärker ist als späterhin, zuweilen sogar stärker als die auf das Zink-Eisen. Diess rührt von dem' schwarzen Pulver her, welches sich bald nach 'dem Beginn der Action auf der Obersläche des Zink-Kupfers absetzt, und welches, wie ich mich überzeugt habe, nichts anderes ist, als schwach oxydirtes Zink, herrührend aus der Zersetzung des schon in der Flüssigkeit gelösten schwefelsauren Zinkoxyds, einer Zersetzung, welche durch die von den Zinktheilchen zu den Kupfertheilchen gehenden elektrischen Ströme bewirkt wird. Da die Bestandtheile des Zink-Eisens eine geringere elektrische Kraft als die des Zink-Kupfers haben, so können sie wohl das Wasser zersetzen, aber nicht das schwefelsaure Zink. Hiedurch geschieht es, dass bei den ersteren die Wirkung nicht aufhört, sondern zunimmt, während sie bei den letzteren an Stärke verliert, so lange man wenigstens nicht den Ueberzug der Obersläche fortschafft, wornach sie sogleich auf einige Augenblicke sehr lebhaft wird, um von Neuem abzunehmen.

Genau von derselben Ursache rührt die analoge Verzögerung her, welche man, bei Anwendung des destillirten Zinks in Berührung mit einem oder mehreren Platindrähten, nach einigen Augenblicken in der Geschwindigkeit der Wasserstoffgasentwicklung bemerkt. Es bildet sich auf der Oberfläche der Platindrähte ein Absatz

von eben diesem Zinkoxyd, aus der Zersetzung des schwefelsauren Zinkoxyds herrührend, welcher nach und nach die
Action des negativen Elementes schwächt. Wechselt oder
reinigt man die Platindrähte, so sieht man augenblicklich die Wirkung ihre frühere Lebhaftigkeit wieder annehmen.

Sind wir nicht gegenwärtig zu dem Schluss berechtigt, dass die Verschiedenheit, welche in Bezug auf die Wirkung der verdünnten Schwefelsäure zwischen dem sehr reinen und dem käuflichen Zink vorhanden ist, davon herrührt, dass das letztere fremde Stoffe einschließt? Auch wird diese Vermuthung durch die chemische Analyse unterstützt, indem sie zeigt, dass das im Handel vorkommende Zink, wenigstens das zu meinen Versuchen angewandte, einige Spuren Zinn, Blei und etwas mehr als ein Precent Eisen enthält \*). Nun haben wir oben gesehen, dass destillirte Zink, durch eine Beimengung von Eisen, die ein Neuntel seines Gewichts beträgt, in Stand gesetzt wird, eben so viel Gas als das käusliche Zink zu entwickeln. Ich habe mich indess durch mehrere Versuche überzeugt, dass die Beimengung von Eisen nicht nothwendig so groß zu seyn braucht, vielmehr, dass schon weniger als zwei Proc. Eisenfeilicht dem reinen Zink die Eigenschaft ertheilen, mit verschiedenen Gemengen von Schwefelsäure und Wasser eine eben so große Menge Wasserstoffgas zu entwickeln, wie das reine Zink. merken wir noch, dass wir auch auf dieselbe Weise erklären können, weshalb das destillirte Zink stärker angegriffen wird, wenn die Action schon einige Stunden gedauert hat, als im ersten Moment derselben, nämlich deshalb, weil alsdann die Oberfläche schon ein wenig oxydirt ist, und weil diess Oxyd eine ähnliche Rolle wie das fremde negative Metall spielt. Ich habe auch be-

<sup>\*)</sup> Hr, Prof, Planche, der die Güte hatte, das von mir angewandte käufliche Zink zu analysiren, fand darin, außer den gemannten Stoffen, eine niemlich starke Quantität von Cadmium.

merkt, dass es, um die Lebhastigkeit der Action zu beschleunigen, vortheilhast ist, das Zink häusig aus der Flüssigkeit zu ziehen und der Lust auszusetzen, was sich leicht durch die Oxydation des seuchten Zinks an der atmosphärischen Lust erklärt.

Was die Temperaturerhöhung bei Einwirkung der Säure auf die verschiedenen Zinksorten betrifft, die mit der Lebhaftigkeit der chemischen Action steigt, so rührt sie wahrscheinlich von der Action der Molecularströme ab. Denn wenn wir die Intensität dieser Ströme nach der Menge des entwickelten Gases beurtheilen, so sehen wir, dass die erzeugte Wärme um so stärker ist, als mehr Gas entwickelt wird. Auch andere Versuche über den Wärmeeinslus der Elektricität, deren Auseinandersetzung zu weit vom Gegenstande dieses Aussatzes absühren würden, scheinen mir durchaus mit dieser Ansicht übereinzukommen.

Ich kann nicht schließen, ohne noch eine Klasse von Thatsachen zu erwähnen, geeignet, wie mir scheint, die Existenz der Molecularströme zu bestätigen, welche nach unserer Hypothese an der Obersläche des vom gesäuerten Wasser angegriffenen Zinks statt finden. Diese Thatsachen stehen in Beziehung zur Elektricitätsleitung der verschiedenen Zinksorten. Wenn man sie nach einander Paarweise an die Enden eines Galvanometers bringt, und in sehr mit Wasser verdünnte Schweselsäure (No. 3.) taucht, so findet man, das sie folgende Reihe einnehmen, in der jedes Glied positiv gegen das nachfolgende ist: Destillirtes Zink, Zink-Blei, Zink-Zinn, Zink-Fisen, käusliches Zink, Zink-Kupfer.

Was die Intensitäten der von ihnen erregten Strömebetrifft, so sind sie sehr veränderlich, und abhängig von denen der Zinksorten, welche man gemeinschaftlich zur Volta'schen Kette verbindet. Verbindet man eine Kupferplatte successiv mit jeder der genannten Zinksorten zur Kette, so findet man, dass destillirtes Zink, Zink-Blei und

Zink-Zinn die stärksten Ströme geben, nämlich 80° bei meinem Gelvanometer; mit käuslichem Zink und mit Zink-Eisen erhielt ich nur 75°, und mit Zink-Kupfer sogar nur etwa 18°.

Mithin steht bei diesen Zinksorten weder die Reihenfolge ihrer elektromotorischen Kraft, noch die Intensität der von ihnen erregten elektrischen Ströme, in Beziehung zur Stärke der chemischen Action, die sichtbar von der Säure auf sie ausgeübt wird; weil diejenigen, welche eine geringere Einwirkung erleiden, positiv sind gegen die, welche stärker angegriffen werden und mit dem negativen Metall kräftigere Ströme erzeugen. Diess rührt davon her, dass die Wasserstoffgasentwicklung, welche an der Obersläche der am meisten angegriffenen Zinksorten statt findet, nicht Folge einer directen chemischen Action ist, sondern kleiner Ströme, welche zwischen den Theilchen des Zinks und denen des fremden Metalles eintreten; der Strom aber, den wir mittelst des Galvanometers wahrnehmen, ist das Resultat der chemischen Action, die direct auf das positive Glied der Kette ausgeübt wird. Diese directe chemische Wirkung ist stärker auf das reine, als auf das mit minder oxydablen Stoffen gemengte Zink; und je weniger oxydirbar die fremden Beimengungen sind, desto weniger positiv wird das Zink. Diese Unterscheidung kann, ich glaube, mehrere scheinbare Anomalien erklären, und zum Beweise dienen, wie schwierig die wahre Intensität der chemischen Action auszumitteln ist, die eine Flüssigkeit auf eine feste Substanz ausübt.

Fassen wir alles zusammen, so, glaube ich, lassen sich aus den Thatsachen in diesem Aufsatz folgende Schlüsse ziehen:

- 1) Dass dasjenige Gemenge von Schweselsäure und Wasser bei seiner Einwirkung auf Zink die größte Menge Wasserstoffgas giebt, welches 30 bis 50 Proc. Säure enthält.
- 2) Das das nämliche Gemenge die Elektricität am besten leitet.

- 3) Dass der Unterschied, welchen man zwischen destillirtem und käuslichem Zink in Bezug auf ihre Angreisbarkeit von verdünnter Schweselsäure bemerkt, wahrscheinlich von den Beimengungen des käuslichen Zinks herrührt, besonders vom Eisen, welches sich immer in einer mehr oder weniger beträchtlichen Menge darin befindet.
- 4) Dass der Einfluss dieser beigemengten Stoffe wahrscheinlich Folgo ist einer elektrischen Action zwischen ihnen und den Theilchen des leichter oxydirbaren Zinks.

## VI. Andeutungen zur Begründung einer Theorie der Aeolsharfe;

von Carl Emil Pellisov in München.

Es kommen im Gebiete der Physik tausend so alltägliche Erscheinungen vor, dass sie der Physiker kaum einiger Ausmerksamkeit werth hält, oder gar mit Stillschweigen übergeht, während diese Erscheinungen noch gar sehr im Dunkeln liegen, und manchen in Verlegenheit setzen könnten, von welchem eine Erklärung derselben gesordert würde. Ich erinnere hier nur an die bekannte Glasthränen, und an die Aeolsharse, die den Gegenstand unserer Andeutungen ausmachen soll.

Man findet in manchem Lehrbuch der Physik bei Gelegenheit der sogenannten Flageolettöne der Saiten, manchmal auch der Aeolsharfe erwähnt, und bemerkt, daß ihre Töne auf den Schwingungen aliquoter Saitentheile beruhen; gerade die Hauptsache aber: wie ein allseitig auf die Saite wirkender Luftstrom diese Saite unter den nämlichen Umständen in die verschiedenartigsten aliquoten Theile theilen könne, darüber sucht man vergebens

eine genügende Erklärung, und nur Gilbert in seinem Grundriss der Experimental-Naturlehre, so wie Muncke im Handbuche der Naturlehre, Heidelberg 1829, p. 275., haben eine Theorie der Aeolsharfe versucht. Beider Theorien aber gründen sich auf die schon von Matthew Young in seinem bekannten musikalischen Werke 1784 gegebene Erklärung, welche in einer deutschen Uebersetzung in Gilbert's Annalen, 10ten Bds. 1stes St. Jahrg. 1802, zu finden ist. Diess ist auch der einzige mir bekannte, etwas umständlichere Versuch zur Erklärung der allerdings sehr räthselhaften Aeolstöne; er enträthselt aber die eigenthümliche Natur dieser Flötentöne, wie auch Muncke sehr wohl bemerkt, ebenso wenig als jeder andere. Ja Young's Theorie beruht, wie wir uns darzuthun bemühen werden, auf ganz irrigen Ansichten, und es ist ihr auch in allen ihren Theilen kein anderer Physiker gefolgt als Gilbert.

Eh' wir zu unsern Versuchen schreiten, betrachten wir die Worte Young's, der nach einer kurzen Einleitung sich folgendermaßen ausdrückt:

der Saiten in aliquoten Theilen) näher untersuchen, wollen wir die Wirkung eines Luftzugs, der auf eine elastische gespannte Saite stößt, betrachten. Der Theil des Zuges, der auf die Mitte der Saite stößt, bringt die ganze Seite aus ihrer geradlinigen Lage. Da aber ein gewöhnlicher Luftstrom nicht lange anhält, so wird der Luftzug in der Regel die Saite nicht in der gekrümmten Lage erhalten können, da sie dann vermöge ihrer Elasticität in Schwingungen geräth. Ist der Luftstrom zu stark, als daß sie zurückschnellen könnte u. s. f.»

Aus diesen Worten scheint sich mir zu ergeben: dass Young die Saite durch den Druck des Windes auf dieselbe aus ihrer geradlinigen Lage bringen lässt, und dass also auch die Größe der Curve, in welcher durch den Druck des Windes die Saite sich krümmt, der Kraft

des Windes proportional seyn müsse. Ferner aus den Worten: «Da aber ein Luftstrom selten so lange anhält u. s. f.» ergiebt sich eben so klar, dass Young auch die Dauer der Krümmung der Dauer der erregenden Kraft für gleich annehme.

Es ist aber klar, dass ein Luststrom, bis er als erregende Kraft von seinem höchsten Grade der Spannung auf Null\*) herabsinkt, immer einer mit unsern Uhren noch wohl messbaren Zeit bedarf, dass also auch die Zeit, in welcher die Saite von ihrem größten Grade der Ausbeugung wieder in ihre geradlinige Lage zurückkehrt, der Zeit gleich seyn müsse, in welcher der Luststrom vom höchsten Grade seiner Spannung auf Null herabsinkt.

Wenn ich eine gespannte Saite aber durch irgend einen Körper aus ihrer geradlinigen Lage bringe und dann durch möglichst schnelles Zurückführen dieses Körpers in der Richtung seiner Bahn die Saite wieder in ihre alte Richtung zurückschnellen lasse, so erfolgt, wenn diefs Zurückschnellen nicht in einem unmessbaren kleinen Zeitraame geschieht (in einem Zeitraume, der der Schwingang der Saite gleich ist) durchaus kein Ton; denn die Saite muss wenigstens mit der ihrer Spannung und Elasticität proportionalen Kraft zurückschnellen, wenn sie in Schwingung gerathen soll. Nach Young's Theorie kann aber die Saite nicht zurückschnellen, sondern sie wird sich in dem Verhältnisse des immer mehr und mehr abnehmenden Windstosses zurückbewegen, und da die Dauer eines auch plötzlich verschwindenden Luftstoßes immer länger ist als 1 einer Secunde, so wird auf diese Weise nie eine Saite in tonende Schwingungen versetzt werden Aber auch die Kraft eines gewöhnlichen, die Saite treffenden Luftstromes wird nie im Stande seyn,

<sup>\*)</sup> Dass der Nullpunkt hier bloss relativ angenommen worden sey, nämlich von dem Zeitpunkte an, in welchem der Luststrom die Saite auf irgend eine bemerkbare VVeise zum Tönen bringt, bedarf wehl keiner Erwähnung.

durch ihren unmittelbaren permanenten Druck eine gespannte Saite durch Krümmung zum Tönen zu bringen. Nehmen wir die Geschwindigkeit des Windes = 17 Fus in einer Secunde, welche Geschwindigkeit, wie ich später zeigen werde, nahe der größten kömmt, die noch auf meine Aeolsharfe mit Vortheil anwendbar ist; ferner 'die Länge einer Saite = 2 Baier'schen Fußen und ihre Dicke ==0,02 Zoll, so ist der Flächeninhalt des Längendurchschnittes der Saite nahe gleich einem halben Quadratzolle Pariser Maass. Wenn wir ferner annehmen, dass der mit einer Geschwindigkeit von 17,868 Fuss auf einen Pariser Quadratfuss stossende Wind eine Kraft von einem halben Pfd Cölln. ausübt, so giebt dieses auf einem halben Quadratzoll einen Druck von 10,55 Gran. Da aber noch überdiess der dem Winde zugekehrte Theil der Saite einen halben Cylinder bildet, so kann der Druck des Windes auf die gekrümmte Fläche, wenn wir die neuesten Versuche des Obersten Mark Beaufoy zum Grunde annehmen, auf die ganze Saite nur eine Gewalt von höchstens 6,6 Gran ausüben. — Ich hing desshalb, von diesem Ergebniss ausgehend an meine obige zwei Schuh lange Saite, die in's g des hiesigen Orchesters gestimmt war (wozu eine Kraft von 8 Baier'schen Pfunden angewendet werden musste) Gewichte in laufender Reihe von 10 bis zu 80 Granen an einem sehr feinen Haare auf, und brannte dann dieses Haar mittelst der Spitze einer Löthrohrslamme ab. Die Gewichte sielen auf eine sehr weiche Unterlage; aber nie kam beim jedesmaligen Reissen auch nur der leiseste Ton zum Vorschein, welchen der Fuss einer von der Saite aufsliegenden Mücke sehr leicht hervorzubringen im Stande ist. Was ein Gewicht von 80 Granen nicht vermochte, wird der mehr als dreizehn mal geringere Druck des Windes schwerlich hervorzubringen im Stande seyn, auch wenn er, wie es nicht der Fall ist, in einem Augenblicke aushörte.

«Die Wirkung des Windes fährt Young fort, wenn

er über Getreideselder sährt, kann dazu dienen, dieses (seine obige Behauptung) zu rechtsertigen. Ist der Wind so schnell, dass eh' sich der gebogene Halm in die senkrechte Lage zurückbeugt u. s. s..»

Young vergleicht die gegen die Stärke des Windes fast verschwindende Elasticität des langen oben mit einer Aehre von bedeutendem Durchmesser versehenen Halmes, der noch überdiess nicht wie eine an beiden Enden befestigte Saite, sondern wie ein an einem Ende freier elastischer Stab schwingt, zu einer Schwingung wenigstens eine Secunde Zeit bedarf, mit der Elasticität einer gespannten Saite, die in der nämlichen Zeit wenigstens 128 Schwingungen vollbringt; — eine Parallele, die in jeder Beziehung höchst unpassend gewählt ist. Passender ist sein Hinweisen auf das vom Winde gekrümmte Takelwerk eines Schiffes, obwohl die Elasticität eines gespannten 200 Fuss langen Seiles von einem Zoll Durchmesser, das dem Lufsstosse eine Fläche von fast 17 Quadratsus entgegensetzt, und von dem Windstosse in eine sehr bemerkbare Curve gekrümmt wird, mit der Elasticität einer gespannten tönenden Saite nicht wohl verglichen werden kann.

Um vor allem die Schwingungsknoten derselben auszumitteln, befestigte ich zwischen die 2 Schuh von einander entfernten Stege meiner Aeolsharfe einen in gleiche Theile getheilten eben so langen Maasstab, auf welchem den, jedem Aeolstone zugehörigen, aliquoten Theil der Saite ein Vernier mass, der ein auf ihm senkrecht stehendes schmales Blättchen von Elfenbein trug, welches mit seiner schmalen Kante die Saite jedesmal in jenem aliquoten Theile leise berührte, den das Vernier unten auf dem Maasstabe angab. Ich setzte die auf diese Art zubereitete Maschine dem Winde aus und brachte nach Maassgabe der erscheinenden Töne das Vernier auf den demselben entsprechenden Theilstrich. Der Ton wurde auf diese Weise nicht gestört, während er nach Verrük-

kung des Verniers auch nur um den zehnten Theil einer Linie sogleich verschwand. Dieser Versuch schien mir hinreichend zu beweisen, dass, wenn auch die Saite vom Winde bewegt, nicht in aliquoten Theilen schwingen sollte, dennoch die leise Berührung derselben an der dem Tone entsprechenden aliquoten Stelle dem Tone nicht hinderlich, oder in manchen Fällen selbst eine solche Theilschwingung der/Saite hervorzurusen im Stande sey.

Um mich aber von der Gegenwart der Schwingungsknoten der tönenden Saite zu überzeugen, wenn keine Berührung zu ihrem Entstehen Anlass gab, bediente ich mich folgender Vorrichtung.

Ich hatte nämlich die Erfahrung gemacht, dass ein auch nur die Hälfte der Saite treffender Luftstoss die nämlichen Erscheinungen hervorbringe, als wenn er auf die ganze Saite zugleich wirkt. Deshalb schützte ich die obere Hälfte des dem Winde ausgesetzten Instrumentes vor seiner Einwirkung, und hing sehr feine Hebel aus leichten Rohrstreifchen an feinen Fäden ungesponnener Seide in der Art auf, dass sie mit ihrem einen Ende in Ruhe, alle möglichen durch einen Windstoß entstehenden Schwingungsknoten der bedeckten Hälfte der Saite berührten, und durch ihre Ruhe oder ihre Oscillationen das Erscheinen derselben, oder die gänzliche Abwesenheit der Schwingungsknoten nothwendig anzeigen mußten. Die Hebel sammt ihren Fäden wurden durch einen Glaskasten sorgfältig vor der Berührung des Windes geschützt, und hierauf die freie Hälfte der Saite dem Winde ausgesetzt. Sobald die Saite zu tönen anfing, entfernten sich die Hebel alle von der Saite und geriethen in Schwingung, schneller oder langsamer, in größeren oder kleineren Bögen; nie aber wollte es gelingen, auch nur einen Hebel auf irgend einen Schwingungsknoten in Ruhe zu erhalten, man mochte die berührende Spitze des Hebels auch in die verschiedenartigsten Formen bringen; ausgenommen es wurde die Saite an einem ihrer Schwingungsknoten leise berührt, und dann erschienen, aber auch nur unter besondern Umständen, die ich später erwähnen will, die übrigen dem ersten entsprechenden Schwingungsknoten, welche sich durch Ruhe der dort anliegenden Hebelarme, oder wenigstens durch einen kleinern Schwingungsbogen derselben verriethen. Diese bisherigen, unter den verschiedensten Abänderungen angestellten Versuche, waren keineswegs geeignet, den ziemlich dunklen Gegenstand unserer Untersuchung aufzuhellen, und ich beschloß daher, da die Young'schen Beobachtungen immér weniger mit den meinigen übereinstimmten, die wunderbaren Töne von ihrem ersten Entstehen an, ohne Rücksicht auf fremde Erfahrungen, zu verfolgen. Vor allem war die Kraft des Windstosses und sein Verhältniss zum erscheinenden Aeolstone aufzusuchen, wozu ich mich folgender Vorrichtung bediente.

Ich nahm alle Saiten von meiner Aeolsharfe bis auf eine, schon oben beschriebene hinweg, und hing neben ihr eine Parallelogramm von 10 Baier'schen Zoll Länge und 3 Zoll Breite an feinen Seidenfäden in der Art auf, dass die Fläche des Parallelogramms mit dem Längenschnitte der Saite in einer Ebene lag, auf welcher die Richtung des Windstosses vertical war. Der Leser wird leicht bemerken, dass diess pendelartig schwingende Parallelogramm ein Anemometer zu bilden bestimmt war, von der Art, von welcher wir ein ähnliches in Lichtenberg's Magazin für das Neuste der Physik u. s. f. abgebildet finden, nur mit dem Unterschiede, dass der Gradbogen, welcher die Winkel angab, bis zu welchen das Instrument vom jedesmaligen Luftstoße gehoben wurde, nicht durch das Parallelogramm ging, sondern ihm zur Seite angebracht wurde, um jede lästige Friction oder andere Störungen, so viel als möglich zu vermeiden. Neben diesen war eine gewöhnliche Windfahne, mit einem Lind'schen Anemometer versehen, angebracht, so wie eine verticale Drehwaage, den Winkel zu messen, den die Directionslinie des Windes mit dem Horizont machte. Die Länge der Saite war, wie schon bemerkt, 2 Schuh, ihre Dicke 0,02 Schuh; ihre Spannung das kleine g des hiesigen Orchesters.

Sobald sich der Wind erhob und der parallelogrammatische Windslügel einen Bogen von 5 Graden abschnitt, erschien der Grundton der Saite, und zwar so rein und ohne alle mitklingenden Nebentöne, die bei jeder gewöhnlichen Art, die Töne zu erregen, mit dem Grundtone immer zugleich erscheinen, dass ein ungeübtes Ohr, welches ihn mit dem entsprechenden Tone des Piano-Forte verglich, ihn anfangs um eine ganze Octave tieser hielt, und sich nicht genug wundern konnte, dass die Aeolsharse auch tiesere, als ihre Grundtöne, hervorzubringen vermöchte.

Sobald das Anemometer auf 10 Grade stieg, erschien die Quinte des Grundtones eben so rein und bestimmt ohne mitklingende höhere Octave u. s. f.

Es erscheint hier die erste Anomalie, die sich aus den Theilschwingungen der Saiten nicht mehr erklären läst. Um die Quinte zum Grundtone hervorzurufen, müssen nach den aliquoten Theilschwingungen der Saite zwei Drittheile ihrer Länge schwingen; wogegen das dritte Drittheil der Saite die höhere Octave der Quinte geben muss. Die Theorie sowohl als der schärfere Calcul beweisen die Unmöglichkeit des Zugleichseyns zweier Schwingungen der Art an einer und der nämlichen Saite. Gleiche findet sich durch die Erfahrung bestätigt. versuche nur, und rufe durch Untersetzen eines die Saite am Ende ihres ersten Drittheils leise berührenden Steges einen Schwingungsknoten hervor, und streiche hierauf die Saite transversal, wie gewöhnlich, mit dem Bogen. Setzt man den Bogen zwischen zwei Schwingungsknoten der Saite an, so ertönt sogleich regelmässig die nächst höhere Octave der Dominante. Streicht man über einem Schwingungsknoten selbst, so erfolgt gar kein Ton; nie aber

wird es gelingen zwei Drittheile der Saite auf diese Art zum tönen zu bringen, dass sie die nächste Quinte zum Grundtone gebe. Streicht man so leise als möglich, dass der Bogen nur wie ein leichter Hauch die Saite berührt, oder bläst so stark auf die Saite, dass sie zum Tönen kömmt, so erscheint zwar der zwei Drittheilen der Saite entsprechende Ton; allein das dritte Drittheil der Saite bleibt nun ganz in Ruhe, da man es festhalten kann, ohne dass der Ton dadurch gestört würde. Die Saite aber, welche dem Winde ausgesetzt die Dominante ihres Grundtones giebt, ist an allen Stellen zugleich in Schwingung, und man mag sie berühren wo man immer will, dieser Ton (die Dominante) wird augenblicklich verschwinden, selbst in dem Falle, wenn man, durch Berührung eines Schwingungsknotens der Saite, dieselbe zuerst in entsprechende aliquote Theile getheilt zu haben scheint. Beobachtungen dieser Art wurden unzähligemal wiederholt, und es ist nicht wohl möglich, dass eine Täuschung dabei statt gehabt haben sollte, so paradox diess Phänomen auch erscheinen mag.

Sobald das Anemometer 15 Grade zeigte, erschien die Octave der Tonica g; bei 25 Graden die Octave der Dominante  $\overline{d}$ ; bei 30 Graden die 7 der Tonica; bei 35 die Doppel-Octave des Grundtones; bei 40 Graden die Octave der 9. — Der Windflügel mochte übrigens durch die Gewalt des Luftstosses auf irgend eine beliebige Höhe gehoben werden, so erschien während seines Steigens, so lange kein Ton, bis er das Maximum seiner Höhe für den Augenblick erreicht batte; beim Zurücksinken des Flügels hingegen, das eine viel längere Zeit als seine Erhebung nötbig hatte, erschienen die Töne höherer Ordnung absteigend und dem jedesmaligen Grade genau, entsprechend, über welchem der Flügel sich im Augenblicke be-Dabei ist zu bemerken, dass im Aufsteigen des Flügels die Terze zum Grundtone niemals, wohl aber die Octave zur Terz im Zurücksinken des Flügels erschien.

Die Reihe der Töne während des Zurücksinkens des Flügels war also folgende: entweder  $\overline{f}$   $\overline{d}$ ; oder  $\overline{f}$   $\overline{d}$  h g; oder  $\overline{f}$   $\overline{d}$  h g; oder  $\overline{f}$   $\overline{d}$  h g; oder  $\overline{f}$   $\overline{d}$  h g.

Aus den Graden, auf welche der Windstoss den Flügel hob, berechnete ich nach der bekannten Kästner'schen Formel, die im 6sten Bande des Gotha'schen Magazins für Physik, 3tes Stück, p. 84., zu sinden ist; nämlich  $o = \frac{Q}{M \cdot a^2} \cdot \frac{\sin \zeta}{\cos \zeta^2}$ ; wo bei o die Gewalt des Lustdruckes, Q = 760 Gran das Gewicht des Flügels, M = dem Gewichte eines Cubiksusses atmosphärischer Lust  $= \frac{7}{80}$  Pfund, was bei der Unvollkommenheit der ganzen, bei diesen Rechnungen anwendbaren Methode hinreichend genau ist, und  $a^2$  den Inhalt der Fläche des Flügels bedeutet. Aus dem Ergebnisse dieser Formel wurde dann die Geschwindigkeit des Windes  $c = 2V(g \cdot o)$  gesunden, wobei g = der Höhe des Falles zu 15,625 angenommen wurde, woraus sich dann folgendes Resultat ergab.

Grade der Elevation	Geschwin- digkeit des VVindes	Aeolstöne	Schwin- gungszahlen	Aliquote Saitentheile
50	5,99	, B	191,8	1
10	9,24	$\frac{g}{d}$	255,6	$\frac{2}{3}$
15	11,20		383,6	1/2
<b>20</b>	13,24	$\frac{g}{h}$	450,0	<del>2</del> <del>5</del>
<b>25</b>	15,28	$\overline{\overline{d}}$	511,2	1 3
<b>30</b>	17,48	F E a	609,8	64 243
<b>35</b>	19,78	$\overline{\overline{g}}$	767,2	1 4
40	22,44	ā	774,8	2 9

Die Höhe des jedesmal erscheinenden Tones ist also durchaus so ziemlich der Schnelle des Luftstromes proportional, und der Wind durchläuft fast † Zoll, während die Saite, wenn sie ihre Tonica giebt, eine Schwingung vollendet, und einen solchen Raum etwa würde auch in der nämlichen Zeit ein freifallender Körper zurücklegen.

Noch ist zu bemerken, dass die oben angeführten Resultate die Frucht zahlreicher Beobachtungen sind; denn es ist mit ziemlichen Schwierigkeiten verknüpft, den jedem Tone entsprechenden Winkel in dem Augenblicke seines Entstehens mit der gehörigen Genauigkeit abzulesen, da nicht bloss die Art des Windes, sondern die absolute Spannung der Luft selbst, wesentlichen Einfluss auf die Bildung der Töne hat. Ist jedoch einmal der Winkel bekannt, unter welchem die Saite ihre Tonica angiebt; so befolgen die Winkel, unter welchem die übrigen Töne erscheinen, immer ihr ursprüngliches, oben bemerktes Verhältniss. Es ist schon bemerkt worden, dass zur Hervorbringung der Aeolstöne der Luftstrom nicht unumgänglich nothwendig die Breite der Seitenlänge haben müsse, und ich will desshalb hier noch erinnern, dass man die Breite des Luftstromes selbst bis auf ein Viertel der Saitenlänge beschränken könne; dass es völlig einerlei sey; auf welchen Saitentheil dieser Luftstrom treffe, und dass die Winkel, unter welchen bei so beschränktem Luststrome die Töne erscheinen, sich umgekehrt wie die Breiten des Luftstroms verhalten. Hat man sich übrigens eine gewisse Fertigkeit in Beobachtung des Flügels errungen, so kann man aus dem Stande desselben jeden Ton, der eben diesem Stande entspricht, genau voraus bestimmen, oder auch die Saite mittelst eines Kartenblattes oder dergleichen in die dem Winkel entsprechenden aliquoten Theile theilen. Der Ton wird unter diesen Umständen sogleich erscheinen, aber auch sogleich wieder aufhören, sobald der Windflügel seinen Stand verändert, und nur dann wieder erscheinen, wenn der Flügel den diesem Tone zugehörigen Winkel bildet. Bei allen diesen durch den Stofs der Luft erregten Aeolstönen war durchaus keine durch Instrumente messbare Transversal-

Schwingung zu bemerken, obgleich der Ton gar oft so intensiv war, dass er durch zwei wohl verschlossene Zimmer sehr deutlich zu hören war. Ich brachte ferner die Saite zwischen zwei Micrometerschrauben, deren Spitzen nur mehr um 1000 Theil eines Zolles entsernt waren, und setzte sie so dem Winde aus; allein die Töne erschienen ungestört und verschwanden erst bei der unmittelbaren Berührung der Saite durch die Schraubenspitzen. Aus allem bisher erwähnten lässt sich klar einsehen, dass alle diese Erscheinungen aus dem bisher beobachteten Verhalten tönender Saiten sich nicht genügend erklären lassen; bei näherer Beobachtung jedoch werden wir bemerken, dass die Aeolstöne am meisten mit den Schwingungen tönender Luftsäulen Aehnlichkeit haben, und dass eine Saite, welche einen Aeolston von sich giebt, in gewissen Fällen das sey, was wir eine überblasene Orgelpfeife nennen, wie wir es in folgender Untersuchung Körper, den darzuthun bemüht seyn werden. Kein wir als ungetheiltes Ganze betrachten, wird, auch noch so schnell bewegt, in's Tönen gerathen, und der Ton, den ein schwingender Körper hervorbringt, ist nur die Summe gleichzeitiger Schwingungen unendlich kleiner Theile des Körpers, welche mit den Schwingungen der Saite, als ein Ganzes betrachtet, in keinem nothwendigen Zusammenhange stehen, und es giebt ursprünglich nur eine Schwingungsart; denn alle die sogenannten bis jetzt bekannten transversalen, longitudinalen und rotirenden Schwingungen beruhen nur auf der verschiedenartigen Modification, unter welchen die eine Grundkraft eines elastischen Körpers afficirt wird.

Es giebt nur eine Art, einen tonfähigen Körper zum Tönen zu bringen, nämlich, wenn man irgend einem beliebigen Theile des Körpers, oder dem ganzen Körper zugleich, so lange schnell auf einander folgende Stöße in der Art mittheilt, daß nur allein alle Molecule desselben in gleichzeitige Bewegung gerathen. Die gleichzeitige

Bewegung aller dieser unmessbar kleinen Theile steht aber mit der schnellen Folge der erregenden Stösse immer in geradem Verhältnisse, und alle tonsähigen Körper sind bei einer stets sich gleichbleibenden Länge, Spannung, Ausdehnung und Elasticität fähig, alle natürlichen Töne hervorzubringen: denn der höhere oder tiesere Ton richtet sich einzig und allein nach der schnellern oder langsamern Folge, oder der größern oder geringern Gewalt der Stöße.

Bei Blasinstrumenten verrichtet das Geschäft des Stossens die aus einer schmalen Ritze auf das Labium des Instrumentes stossende Luftschicht. Die durch die Reaction des unelastischen Labiums in Pulsation versetzte Luftschicht wirkt auf den dem Labium am nächsten liegenden Querdurchschnitt der Luftsäule, wodurch die ganze Säule wie eine Saite in Bewegung geräth. Wird jedoch das Labium so verfertigt, dafs es verschiedenartig gespannt werden kann, so erfolgt auch der Ton bei unveränderter Schnelligkeit des Windes ebenfalls im Verhältnisse der Spannung des Labiums, welche wieder, so wie der auf diese Art hervorgebrachte Ton, ganz der Schnelligkeit der Pulsation proportional ist, in welche die Luftschicht durch die verschiedene Reaction des verschiedenartig gespannten Labiums versetzt wird. Daher giebt es bei Blasinstrumenten, wo bei der gewöhnlichen Art, sie zu behandeln, alle Schwingungsbedingungen noch in ihrer am wenigsten verunstalteten primitiven Form vorherrschen, kein eigentliches durch die größere oder geringere Gewalt des erregenden Körpers hervorgebrachtes Schwellen oder Nachlassen des Tones, kein Forte und Piano; denn der verstärkte Wind bringt bei allen Blasinstrumenten ohne Ausnahme sogleich eine Erhöhung des Tones oder sogar unsere Aeolstöne hervor; ja bei cubischen Pfeisen, wo der Stoss die ganze Länge der Lustsäule trifft, lassen sich sogar durch gehöriges, genau gemessenes Verstärken des Windes, alle Tone innerhalb

einer Octave hervorbringen. Auf dieser Maxime beruht die Kunst des Flötenspielers, einen Ton schwellen oder auch abnehmen zu lassen. Da nämlich ein verstärkter Luftstrom den Ton augenblicklich erhöhen würde, so muß man durch das verminderte Volumen des Luftstromes, den man in's Instrument stößt, den Ton gerade um so viel herabzuziehen suchen, um wie viel ihn die verstärkte Kraft des Luftstromes erhöht haben würde, und dieß ist einzig und allein das Geschäft der Lippen.

Bei Saiten hingegen verrichtet diess Geschäft\*) die Transversal-Schwingung der Saite selbst, welche Transversal-Schwingung von ihrer Spánnung, Elasticität und Dicke abhängt, und darum giebt eine Saite, die sich selbst zum Tönen bringt, natürlich nur immer einen Ton von sich, sie mag von schnellen oder langsamen Stößen afficirt werden, weil die Anzahl der Stöße, welche das wechselseitige Zusammendrücken oder Ausdehnen der kleinsten Theile der Saite in sich selbst hervorbringen, immer von ihrer Transversal-Schwingung abhängt, und sich nie ändern kann, so lange die Schwingungszahl der Saite dieselbe ist. Soll sich darum die Saite selbst in eine Schwingung versetzen, welche einen höhern Ton bedingt, so muss ich sie dazu durchaus durch leises Berühren am Endpunkte einer ihrer aliquoten Theile zwingen. Violinbogen hat bei unsern gewöhnlichen Instrumenten darum nichts zu thun, als die Saite aus ihrer geraden Ist auf diese Art das Gleichgewicht Lage zu reissen. zwischen den spannenden Kräften und der Elasticität der Saite aufgehoben, so erregt die Saite durch das lebhafte Zusammenschnellen ihrer Moleculartheilchen den der Schnelligkeit dieses Zusammenstoßens entsprechenden Ton, und die Bestimmung des Violinbogens ist darum nur, die ganze Saite jederzeit, wenn sie ruhen will, wieder aus ihrer geradlinigen Lage zu reißen, und sie in Schwingung

<sup>\*)-</sup>Ihre kleinsten Theile nämlich durch Stölse in Bewegung zu setzen.

zu erhalten, so lange der Ton dauern soll. Der Bogen verhält sich also in diesem Falle nur passiv in Betreff der Tonhöhe; activ hingegen, wenn er als die Höhe des Tones bedingend in Wirkung kömmt. Und diess ist der Fall, wenn die Saite in der Art zum Tönen gebracht wird, dass ihr Ton ganz unabhängig von ihren Transversal-Schwingungen erscheint.

Man bewirkt diess am besten, wenn man sich übt, den Bogen so leise über die Saite zu führen, dass er ihr wohl Stöße mittheilt, ohne sie ihrer ganzen Länge nach in Schwingung zu versetzen. Diess gelingt vorzüglich, wenn der Ungeübte den Bogen dicht am Stege einer etwa zwei Schuh langen, ein Drittheil Linie dicken in's g gestimmten Saite, aufsetzt, und so leicht als möglich und in einem immer gleichen Zuge zu streichen anfängt. Der erscheinende Ton richtet sich dann ganz nach der Stärke oder Schnelligkeit des Striches, und man kann alle Töne, welche eine Saite mittelst des Windes giebt, und noch die meisten dazwischen und höher liegenden Töne auf diese Art sehr leicht erhalten. Wenn man den Bogen beim Frosche aufsetzt, und so im raschen Zuge bis an seine Spitze über die Saite führt, so wirkt der Bogen als ein immer kürzer werdender Hebel der ersten Art, und nach Massgabe seines immer schwächer werdenden Druckes (der indess in seinem höchsten Grade sehr leicht seyn, und mit der Hand regulirt werden muss) erscheinen alle harmonischen Töne von ihrer größten Höhe, bis zur möglichsten Tiefe, und man hat sogar alle möglichen Töne so sehr im Bogen, dass man bei hinlänglicher Fertigkeit auf einer stets gleich langen Saite bei unveränderter Spannung sogar nicht unangenehme Melodien spielen kann. - Die Schwingungen jener Molecule, welche der Bogen unmittelbar berührt, laufen dabei in dem nämlichen Zeitraume, in welchem die Seite eine Schwingung vollbringen würde, an's entgegengesetzte Ende der Saite, und werden dort reslectirt, so dass es scheint,

als entstünde der Ton an dem, dem gestrichen entgegengesetzten Ende der Saite.

Ich muss hier noch einmal bemerken, dass bei allen diesen Versuchen der Bogen nur wie ein leiser Hauch über die Saite geführt werden darf, und sobald der Grundton der Saite allein oder mit einem der Aeolstöne zugleich gehört wird, war der Druck des Bogens schon zu stark. Hat man aber die Führung des Bogens einmal in seiner Gewalt, so wird man staunen, welch' eine reizende Folge von Tönen auf einer einzigen Saite hervorgebracht werden kann. Die Töne sind auf diese Art denen der Aeolsharse so täuschend ähnlich, dass sie durch das Gehör nicht von einander unterschieden werden können.

Läst man mit dem Aeolstone den Grundton der Saite zugleich ertönen, so gelingt es oft eine Folge von Acoorden hervorzubringen, die, wenn sie mit den einsachen Flötentönen in Verbindung gebracht werden, einen so eigenthümlichen Effect hervorbringen, dass man bald eine leise Flötenmelodie, bald ferneres Glockengeläute, bald Harmonien einer entsernten Orgel zu hören glaubt.

Welch' bedeutenden Einfluss die Art des Striches auf Saiteninstrumenten habe, kann man daraus ersehen, wenn man statt der Pferdehaare eine gewöhnliche Violinsaite in den Bogen spannt, diese gleich den Pferdehaaren mit Kolophonium bestreicht, und sich derselben statt des gewöhnlichen Streichinstrumentes bedient. Der Ton, der auf diese Art der tongebenden Saite entlockt wird, richtet sich bei gehöriger Vorsicht nach dem Grade der Spannung der in den Bogen gespannten Saite, und Young hat die auf diese Art erregten und von dem Grundton der Saite oft sehr bedeutend abweichenden Töne schon bemerkt (siehe Gilbert's Ann. der Physik 22ster Band, p. 373.); allein er schrieb diese Töne den Schwingungen des Saitentheiles des Bogens zu, welches

sich zwischen dem einen Ende desselben und der gestrichenen Saite befand u. s. f.

Vergleichen wir all' diese Erfahrungen mit einander, so geht daraus hervor, dass der Ton, den eine Saite giebt oder geben kann, von ihren Transversal-Schwingungen überhaupt ganz unabhängig sey; dass ein und die nämliche Saite nach Maassgabe des erregenden Körpers aller Töne des Tonsystemes fähig sey, sobald der hervorzubringende Ton von der Transversal-Schwingung der Saite nicht gestört wird, und dass eben die Transversal-Schwingung der Saite das Erscheinen jedes andern höhern von ihrer Transversal-Schwingung unabhängigen Tones darum verhüte, weil sie der Saite eine von ihrer Schwingungszahl bedingte stets gleichförmige Anzahl von Stößen mittheilt, die so lange Norm für den Ton bleiben, als sie von der äussern erregenden Kraft nicht überwältigt werden; diess lehrt ein Versuch mit obiger in den Bogen gezogenen und hinlänglich straff gespannten Saite, welche, wenn sie einmal einen Grad der Spannung erreicht hat, dass ihre Schwingungen ein Multiplum der Schwingungszahl der tongebenden Saite sind, auch eine wirklich in Transversal-Schwingungen versetzte Saite sogleich in ein ihrer Schwingung entsprechendes Verhält-Darum verschwindet auch ein von den nis umstimmt. Transversal Schwingungen der Saite unabhängiger Acolston, sobald die erregende Ursache aufhört, wie diess bei Blasinstrumenten der Fall ist, und die Fortdauer des Tones einer transversal-schwingenden Saite beruht nur auf der Fortdauer der erregenden Ursache, nämlich der Total-Schwingungen selbst, und verschwindet mit diesen.

Die Bewegung der tönenden Körper beruht bloß, auf einem wechselweisen Zusammenpressen und wieder Ausdehnen der Molecule nach der Längenaxe der Saite, und die comprimirten Theile der Saite kehren wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurück, sobald der Druck nachgelassen hat.

Schon die Alten waren auf die Unabhängigkeit des Tones von den Schwingungen der Saite aufmerksam geworden, nur waren sie mit ihren Begriffen aus Mangel hinreichender Beobachtungen nicht in's Reine gekommen. So erklärt z. B., wenn wir die frühern Werke eines Mersennius u. s. f. übergehen, Musschenbroek in seiner Introductio ad philosophiam naturalem Tom II. pag. 906. unter andern: Quando autem ita oscillatur, partes, quae inchorda recta, partibus impositae erant, jam in inflexa, longiori aliquantum ab invicem recedent; sed quoque compinguntur, decrescente chordae crassitie; redeunte jam chorda in priorem brevitatem, compressae simul laxantur partes, increscitque crassities, adeo ut partim ad se accedant in abbreviatione, partim recedant in incremento crassitiei: ab hoc duplici motuum genere non editur a corporibus sonus. Verum si chorda a corpore quodam duro percutiatur in intermedio loco, ut partes alio adhuc tremulo motu in superficie agitentur, a quibus superficies exasperatur, nonnullis partibus subsidentibus, aliis exsultantibus, sonus fit, qui durante hoc tremore perstat. Ihm entgegnet Gabler in seiner Abhandlung: "Der Instrumentalton" sehr wahr, dass eine mit dem Finger angezogene und losgelassene Saite dennoch bloss durch diese ihre Schwingung in's Tönen gerathe, dass also die Schwingungen der Saite mit den Bebungen ihrer kleinsten Theile in wechselseitiger Beziehung stehen müssten; aber auch er, so wie alle nachfolgenden Physiker, vermochten sich kein Tönen der Saite ohne eine Schwingung derselben in Ganzen oder in Theilen zu denken, da doch die Urform aller Schwingungen, nämlich die longitudinalen, der Sache so nahe führten.

Musschenbroek macht in Betreff dieser Schwingungen nicht weit von obiger Stelle, nämlich §. 2194., schon solgende merkwürdige Bemerkung: Prout nervus supra Violam tensus a plectro varia directione, vel normali, vel obliqua percutitur, alius auditur tonus, qui non ab oscillationibus pendere videtur diversis, quam quidem ab alio tremore partibus inducto: nisi forte et oscillationes et tremores tum differant.

Vergleicht man die Elasticität oder Rigidität der Saiten und elastischen Stäbe mit einander, und sieht die der durch eigene Steifheit elastischen Körper als positiv an, so können wir füglich die Elasticität der durch Spannung elastischen Körper negativ nennen, und der Ausdruck N = E kann auf alle möglichen Fälle, durch welche ein Ton hervorgebracht wird, angewandt werden. Wenn wir eine Saite bei gleicher Spannung um ihre Hälfte verkürzen, so werden sich die Molecule der Hälfte dieser Saite, wenn sie zu schwingen anfangen soll, um einen nochmal so großen Raum von einander entfernen müssen, als dieß früher bei der noch einmal so langen Saite geschah, und darum wird auch die Zahl der Schwingungen noch einmal so groß ausfallen als vorher.

Wird ein durch eigene Steifheit elastischer Stab um die Hälfte verkürzt, so wird zur Bewegung der Hälfte eine doppelt so große Kraft erforderlich seyn, da nicht nur allein die kleinsten Theilchen des Stabes auf der einen Seite sich auf eine nochmal so große Entfernung bewegen müssen, sondern da zugleich auf der andern concaven Saite des schwingenden Stabes diese kleinsten Theilchen noch einmal so stark zusammengeprefst werden. Beide Bewegungen durch Ausdehnung und Zusammendrückung, durch Repulsion und Attraction der Materie bedingt, fallen zusammen, und verdoppeln einander. Bei schwingenden Saiten wirkt auf ihre Schwingung nur eine Kraft, nämlich die Attraction, da keine Zusammen drückung statt findet, welche durch ihre Dauer der Attraction das Gleichgewicht halten könnte.

Ein noch einmal so dicker Stab giebt darum einen doppelt so hohen, eine noch einmal so dicke Saite von einem immer gleichen Gewichte gespannt, giebt einen noch einmal so tiefen Ton. Ebenso steht der Ton einer gespannten Saite mit dem eines elastischen Stabes von gleicher Länge in einem geraden Verhältnisse, und der Stab muß die Saite um so viel an Dicke übertreffen, als seine Elasticität die der gespannten Saite übertrifft, und die erscheinenden Töne stehen dann im umgekehrten Verhältnisse zu der Elasticität der beiden Körper. Alle bis jetzt bekannten Schwingungen beruhen immer auf einem und dem nämlichen Grunde, und es ist sehr leicht möglich einen algebraischen Ausdruck für alle möglichen Schwingungen zu finden, wie ich an einem andern Orte darzuthun gesonnen bin.

Wenn wir die Saite unserer Aeolsharfe in dem Augenblicke denken, in welchem ein Windstofs sie trifft, und uns noch überdiess die in ihrer ganzen Länge zugleich gestossene Saite als ein Conslict sphärischer Körper vorstellen, so wird erstens der Stofs nicht nöthig haben von einem Punkte der Saite aus ihre ganze Länge, so lange vorwärts und rückwärts zu durchlaufen, bis immer ein gleich großer sogenannter Wellenberg einem gleich grossen Wellenthale begegnet, sondern es wird eine sogenannte stehende Schwingung im Augenblicke des Stosses erscheinen. Ueberhaupt verhalten sich der Windstoß und die Saite zu einander wie ein bewegter elastischer Körper zu einem unbeweglichen elastischen Hindernisse. Nach dem Stosse würden die anstossenden Lufttheilchen nahe mit der Geschwindigkeit zurückgehen, mit welcher sie die Saite trafen; aber sie werden von den nachfolgenden Luftstößen verdrängt und gezwungen zu beiden Seiten der Saite auszuweichen, während im zweiten Zeittheilchen ein neuer Antheil Luft die Saite stösst, und die nämliche Wirkung wieder hervorbringen muß. Auf solche Weise übt der continuirliche Luftstrom eine Reihe von Stößen auf die Saite aus, welche dadurch, wie durch den leisen Bogenstrich in ihren Moleculartheilchen in Longitudinal-Schwingungen versetzt und zum Tönen gebracht wird;

auf keine Art dürfte es aber denkbar seyn, durch einen dauernden Luftstrom eine gespannte Saite in irgend eine dem Drucke entsprechende Krümmung zu versetzen, und sie darin auch nur einen Augenblick zu erhalten.

Versetzt man die Saite also in Transversal-Schwingungen, so werden durch diese die eigentlich tongebenden longitudinalen Schwingungen hervorgerufen, und die Saite verstummt erst dann, wenn diese erregende Transversal-Schwingungen aufgehört haben zu wirken. aber der Ton einer schwingenden Saite nicht durch ihr schnelles Durchschneiden der Luft absolut entstehe, beweist schon der Umstand, dass, wenn man eine gespannte Saite in einem beliebig weiten Bogen auszieht, und dann auf irgend ein Hinderniss ihrer Bewegung ausschnellen lässt, noch ehe sie ihre geradlinigte Lage erreicht hat, durchaus kein Ton oder etwas ähnliches zum Vorschein kömmt. Besindet sich hingegen das Hinderniss auch nur um ein Geringes jenseits der Längenaxe der Saite, versteht sich in der Bahn derselben, dass sie also in dem Indisserenz-Punkte ungehindert angekommen ist, in welchem sie ruhen würde, wenn sie nicht durch die beschleunigte Bewegung in der ersten Hälfte ihrer Bahn eine neue Geschwindigkeit erhalten hätte, welche sie, wie bekannt, nöthigt, gleich einem Pendel, ihre Bewegung in gleichem Maasse auf der andern Seite ihres Ruhepunkts fortzusetzen; so erfolgt jederzeit sogleich der der Saitenlänge und Spannung entsprechende Ton, der also durchaus nur durch das Oscilliren der sich zusammenziehenden Saitentheilchen, wie schon bemerkt worden ist, entstehen kann. Diese Bewegung wiederholt sich bei einer schwingenden Saite so oft, als sie durch ihren Meridian geht, worauf sich also die Dauer ihres Tones gründet.

Wir haben oben das Entstehen der Töne durch die Oscillationen erklärt, in welche die Saite nach ihrer Längenaxe durch das plötzliche in sich selbst Zusammenziehen der in einem Bogen ausgedehnten schwingenden Saite

R

geräth. Wir wollen hier, um allen Missverständnissen vorzubeugen, nur noch hinzusetzen, dass, so wie die Saite transversalschwingend eine einfach beschleunigte Bewegung erhält, eben so auch die Saitentheilchen bei ihrem longitudinalen Zusammenschnellen sich mit beschleunigter Bewegung so lange einander nähern, bis die Spannung der Saite ihnen das Gleichgewicht hält. Der Moment aber, in welchem beide Kräfte einander ausgleichen, bildet eine Größe, welche die der ursprünglichen Spannung nothwendig um etwas übertreffen muss. Sobald also die durch die beschleunigte Bewegung erzeugte Geschwindigkeit wieder = 0 geworden ist, kehrt auch die Saite wieder zu ihrem alten Grade der Spannung zurück, wodurch ein wechselseitiges Ausdehnen und Zusammenziehen der kleinsten Theilchen der Saite, und also unsere bekannte Längenschwingung entsteht. Auf diese Art geräth eine gespannte Saite in's Tönen, wenn sie plötzlich zu einem geringern Grade der Spannung nachgelassen wird, oder wenn man den kürzern Saitentheil zwischem dem Stege und dem Sattel niederdrückt und dann plötzlich losschnellen lässt, wodurch der längere Saitentheil auf gleiche Art zum Tönen gebracht wird, was auch jeder Stoss des Instruments auf eine harte Unterlage bewirkt, der mit der Längenaxe der Saite parallel läuft. Zum Schlusse will ich nur noch bemerken, dass man sich vielleicht von der eigentlichen Schwingung der Saite sehr einfach überzeugen könnte, wenn man einen Faden von beliebigem Durchmesser mit einer einfachen Schlinge um die Saite knüpft, und die beiden Enden des Fadens, etwa eine Linie breit von der Saite abschneidet. Die Schlinge darf jedoch nur so lose gezogen werden, dass sie sich ungehindert an der Saite auf und ab bewegen kann. man hierauf die beiden hervorstehenden Endchen des Fadens so, dass sie einander gegenüber stehen, sich jedoch unter einem nicht zu spitzigen Winkel gegen die Saite neigen, und versetzt die Saite auf eine beliebige Art in

Schwingung, so wird die Schlinge nach der Richtung der Fadenendehen in einer raschen drehenden Bewegung aufwärts oder abwärts laufen u. s. f. Ich glaube somit genug gesagt zu haben, dass Andere im Stande sind den interessanten Gegenstand durch weitere Versuche näher zu beleuchten oder zu berichtigen. Gegenwärtig habe ich diesen Gegenstand, so wie andere sich darauf beziehende akustische Erfahrungen, einem möglichst scharfen Calcul unterworfen, dessen Ergebnisse ich nach seiner Vollendung und Berichtigung später bekannt zu machen gesonnen bin.

## VII. Ueber das Gesetz der partiellen Polarisation des Lichts durch Reflexion; von D. Brewster.

(Philosoph. Transactions, f. 1830, Pt. 1. p. 69.)

Im Jahre 1815 theilte ich der K. Gesellschaft über die Polarisation des Lichts durch successive Reslexionen eine Reihe von Versuchen mit, welche den Keim zu denen enthält, deren Resultate ich gegenwärtig zu erläutern beabsichtige.

Aus diesen Versuchen ging hervor, dass ein gegebener Lichtbündel unter jedem Einfallswinkel vollständig polarisirt werden kann, sobald er nur eine hinlängliche Zahl von Reslexionen erleidet, gleichviel ob die Winkel sämmtlich größer oder sämmtlich kleiner, oder auch zum Theil größer und zum Theil kleiner als der Winkel des Polarisationsmaxinums sind. Es war kaum möglich, sich der Folgerung zu enthalten, dass das Licht, welches bei der ersten Reslexion nicht polarisirt worden ist, bei jeder Einwirkung der reslectirenden Kräfte eine physische Veränderung erlitten habe, durch welche es dem Zustande

der vollständigen Polarisation immer näher und näher gebracht werde. Diese Meinung, welche ich immer für beweisbar gehalten habe, ist mehreren Physikern unter einem anderen Lichte erschienen. Geleitet vermuthlich durch ein experimentelles Resultat, das ihr scheinbar, aber nicht wirklich widerspricht, sind die HH. Young, Biot, Arago und Fresnel auf der ursprünglichen Meinung von Malus beharrt, dass die reslectirten und refrangirten Lichtbündel theils aus gänzlich polarisirtem und theils aus natürlichem Lichte bestehen; und dieser Meinung ist auch neuerlich Hr. Herschel beigetreten.

Unter diesen Umständen bin ich oft mit erneutem Eifer zu der Untersuchung zurückgekehrt; allein obgleich die häufige Wiederholung meiner Versuche mich immer mehr und mehr von der Wahrheit meiner Schlüsse überzeugt hat, so bin ich doch erst seit Kurzem im Stande gewesen, den Gegenstand in ein genügendes Licht zu setzen, und ihn mit allgemeinen Gesetzen zu verknüpfen, welche diesem Hauptzweig der Polarisationslehre eine mathematische Form geben.

Angenommen ein Bündel natürlichen Lichtes sey durch die Wirkung eines doppelt breehenden Krystalls in zwei rechtwinklich gegen einander polarisirte Bündel getheilt, und diese gingen in umgekehrter Richtung durch den Krystall zurück, so ist klar, dass das aussahrende Licht im natürlichen Zustande seyn wird. Untersuchen wir den so wieder zusammengesetzten Lichtbündel oder einen anderen, der aus zwei rechtwinklich polarisirten und einander deckenden Bündeln besteht, so sinden wir, dass sie sich bei jeder Analyse genau wie gewöhnliches Licht verhalten; wir sind demnach berechtigt, solch einen Bündel als den Bepräsentanten von natürlichem Lichte anzusehen, und das, was für den einen erwiesen werden kann, auch als wahr für den andern anzunehmen.

Um diesen Satz auf die Zerlegung der durch Reflexion erzeugten Erscheinungen anzuwenden, brachte ich die Polarisationsebenen des zusammengesetzten Lichtbündels in die Reflexionsebene; allein obgleich diess zu einigen interessanten Schlüssen führte, entwickelte es doch kein allgemeines Gesetz. Ich kam hienach auf den Gedanken, die Reflexionsebene den rechten Winkel zwischen den beiden Polarisationsebenen halbiren zu lassen; und hiebei entdeckte ich bei verschiedenen Einfallswinkeln eine Reihe symmetrischer Erscheinungen, welche ein neues Licht auf den ganzen Gegenstand warfen.

Um diese Resultate zu erläutern, mögen AB Fig. 9. Taf. I. zwei durch doppelte Brechung von einander getrennte und rechtwinklich gegen einander polarisirte Lichtbündel vorstellen; ab und cd seyen die Richtungen ihrer Polarisationsebenen, die den rechten Winkel aec bilden; MN sey die Reflexionsebene auf der Oberfläche von Tafelglas, welche den Winkel aec halbirt, so daß die Ebenen ab und cd die Winkel  $+45^{\circ}$  und  $-45^{\circ}$  mit der Ebene MN bilden. Endlich mag ein Kalkspath-Rhomboëder seinen Hauptschnitt in der Reflexionsebene liegen haben.

Bei einer Incidenz von 90°, gerechnet von dem Perpendikel, erleiden die reflectirten Bilder von A und Bkeine Veränderung, der Winkel aec ist noch ein rechter, und die vier Lichtbündel, welche vom Kalkspath gebildet werden, sind alle von gleicher Intensität. wie man indess den Einfallswinkel verringert, wird auch der Winkel aec kleiner, und das gewöhnliche und ungewöhnliche Bild von A und B werden an Intensität ver-Bei einer Incidenz von 80° ist der Winkel aec statt 90° nur 66°; bei 70° beträgt er nur 40°, und bei 56°45', dem Winkel des Polarisationsmaximum, ist er Null, d. h. die Polarisationsebenen ab und cd sind nun parallel. Unterhalb dieses Winkels, bei 50° z. B., neigen die Axen wiederum gegen einander und bilden einen Winkel von 22°; bei 40° bilden sie den Winkel von 50°, und endlich bei 0°, oder bei senkrechter Incidenz, sind

sie wieder auf ihre ursprüngliche Inclination von 90° zurückgebracht. Stellt MN den Quadranten der Incidenz
vor, von 90° bei M bis 0° bei N, so zeigen die Curven 90°,0° die allmähligen Veränderungen in der Lage
der Polarisationsebenen, welche Tangenten der Curve sind
für die Incidenz, die irgend einem Punkte dieser Curve
entspricht.

Wendet man statt des Glases eine Diamantsläche an, so ist die Neigung der Polarisationsebenen ab, cd auf 46° reducirt bei der Incidenz von 80°; auf 8° bei der Incidenz 70°; und bei 67°43' werden die Axen parallel.

So verhält es sich mit der Wirkung der reslectirenden Kräfte auf A und B einzeln genommen; betrachten wir sie nun als übereinanderliegend und natürliches Licht bildend. Bei 90° und bei 0° Incidenz bewirken die reslectirenden Kräfte keine Aenderung in der Neigung der Polarisationsebenen; allein bei 56.°45′ beim Glase, oder bei 67°43′ beim Diamant werden die Axen aller Partikel in Parallelismus mit der Reslexionsebene gebracht; und wenn man also das Bild, welches sie geben, durch ein Kalkspath-Rhomboëder betrachtet, werden sie alle in das gewöhnliche Bild übergehen, zum Beweise, dass sie sämmtlich nach der Reslexionsebene polarisirt sind.

Alles diess stimmt mit unseren bisherigen Kenntnissen völlig überein; allein wir sehen nun, dass die totale Polarisation des reslectirten Bündels bei einem Winkel, dessen Tangente der Refractionsindex ist, durch eine Drehung der Polarisationsebenen um 45°, der einen von der Rechten zur Linken, der andern von der Linken zur Rechten, bewirkt wird. Sehen wir nun, was bei jenen Winkeln statt findet, bei denen der Bündel nur partiell polarisirt ist. Bei 80° z. B. beträgt der Winkel zwischen den Flächen ab, cd, 66°, d. h. jede der Polarisationsebenen ist aus der Neigung von 45° in die von 33° gegen die Reslexionsebene gedreht. Das Licht hat daher eine physische Veränderung sehr ausgezeichneter Art erlitten, in-

dem es jetzt weder natürliches noch polarisirtes Licht ist. Es ist nicht natürliches Licht, weil seine Polarisationsebenen nicht rechtwinklich gegen einander sind, und eben so wenig ist es polarisirtes Licht, weil diese Ebenen nicht parallel sind. Es ist vielmehr Licht, dessen physischer Charakter darin besteht, dass die eine Hälste desselben gegen die andere unter einem Winkel von 66° polarisirt ist. Es fragt sich nun, wie ein so charakterisirter Lichtbündel die Eigenschaften eines polarisirten Bündels zeigen kann, d. h. eines solchen, dessen Licht zum Theil nach der Reslexionsebene polarisirt ist, während der Rest den Zustand des natürlichen Lichts behalten hat. lässt sich einsehen, wenn man das zerlegende Rhomboëder mit seinem Hauptschnitt wiederum in die Reflexionsebene bringt, und durch dasselbe die Bilder A und B bei einer Incidenz von 80° betrachtet. Da die Axe von A um 33° gegen MN oder den Hauptschnitt des Rhomboëders neigt, so wird das gewöhnliche Bild von ihm viel heller als das ungewöhnliche, und die Intensität der beiden Bilder steht im Verhältniss von cos² \varphi zu sin² \varphi, wo  $\varphi$  der Neigungswinkel, also für den gegenwärtigen Fall 33° ist. Auf gleiche Weise wird das gewöhnliche Bild von B in demselben Verhältnisse heller als das ungewöhnliche Bild desselben, d. h. betrachtet man A und B als übereinanderliegend, so wird das ungewöhnliche Bild des bei 80° reflectirten Lichtbündels in dem Verhältnis sin2 33:cos2 33 schwächer als das gewöhnliche Allein diese Ungleichheit in der Intensität der beiden Lichtbündel ist genau die, welche ein zusammengesetzter Bündel, der theils nach der Reslexionsebene polarisirt wäre, theils aus gewöhnlichem Lichte bestände, hervorbringen würde. Wenn also Malus und seine Nachfolger den unter 80° reflectirten Lichtbündel analysirten, so konnten sie nicht anders als schliefsen, dass er theils aus natürlichem, theils aus einem nach der Reslexionsebene polarisirtem Lichte bestände. Die Wirkung successiver Reslexionen lieserte mir jedoch ein genaueres Zerlegungsmittel, in so sern sie mir bewies, dass die Portion, welche für natürliches Licht gehalten wurde, wirklich eine physische Veränderung erlitten hatte, durch welche sie sich dem Zustande des polarisirten Lichtes näherte; wir sehen jetzt, dass die Portion, welche man polarisirtes Licht nannte, nur scheinbar polarisirt genannt werden kann, denn, obgleich sie wie polarisirtes Licht aus dem ungewöhnlichen Bilde des analysirenden Prisma's verschwindet, so ist doch kein Partikel von ihr nach der Reslexionsebene polarisirt.

Diese Resultate haben gewiss schon für sich ein bedeutendes Interesse, allein wir werden sogleich zeigen, dass sie auch zu Schlüssen von allgemeinerer Wichtigkeit Die Lichtmenge, welche aus dem ungewöhnlichen Bilde verschwindet, ist offenbar diejenige, welche wirklich oder scheinbar bei dem gegebenen Einfallswinkel polarisirt wird; nehmen wir nun das von Malus entdeckte Repartitions-Gesetz:  $P_{\circ \circ} = P_{\circ} \cos^2 \varphi$  und  $P_{\circ \circ} = P_{\circ} \sin^2 \varphi$ , als wahr an, und können wir  $\varphi$  für Substanzen jeglicher Brechkraft und für alle Einfallswinkel bestimmen, so ist das mathematische Gesetz, welches die Intensität des polarisirten Lichtbündels bestimmt, als aufgestellt zu betrachten, von welcher Art der Körper auch sey, der diesen Lichtbündel reflectirt, — unter welchem Winkel dieser Bündel einfalle, - wie viele Reslexionen er auch erlitten haben mag, und gleichviel, ob diese Reflexionen sämmtlich an einer Substanz geschehen, oder zum Theil an dieser oder zum Theil an jener.

Der erste Schritt in dieser Untersuchung besteht in der Bestimmung des Gesetzes, nach welchem eine reflectirende Fläche die Polarisationsebene eines polarisirten Strahles abändert. Dieser Gegenstand wurde zuerst von Malus untersucht, doch nicht mit dem Erfolg, welcher die meisten seiner Arbeiten begleitete. Ehe ich mit den Leistungen von Fresnel oder den Versuchen von Herrn Arago über Glas und Wasser bekannt wurde, hatte ich eine Menge sehr sorgfältiger Versuche über denselben Gegenstand angestellt, und die Resultate durch Formeln, gegründet auf das Gesetz der Tangenten, ausgedrückt. Ich fand jedoch diese Formeln mangelhaft, und überzeugte mich dagegen durch eine sehr ausgedehnte Reihe von Versuchen, dass Fresnel's Formeln die Erscheinung für jeden Einfallswinkel und jede Art von Brechkraft genau ausdrücken. Ist i der Einfallswinkel, i der Brechungswinkel, x die ursprüngliche Neigung der Polarisationsebene gegen die Reflexionsebene, und  $\varphi$  die Neigung, in welche diese Ebene durch die Reflexion gebracht wird, dann haben wir, nach Fresnel:

Tang 
$$\varphi = tang x \frac{cos(i+i^{t})}{cos(i-i^{t})}$$

Wenn x, wie in den vorhergehenden Beobachtungen,  $45^{\circ}$  ist, wird tang x=1, und wir haben

tang 
$$\varphi$$
, =  $\frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')}$ 

In diesen Formeln, welche auf dem Gesetze der Tangenten beruhen, ist i+i' das Complement des Winkels, welchen der reflectirte Strahl mit dem refrangirten bildet, während i-i' den Winkel zwischen dem einfallenden und dem reflectirten Strahle, oder die von der Refraction erzeugte Ablenkung bezeichnet.

Diese Formel ist von Hrn. Arago durch zehn Einfallswinkel beim Glase, und durch vier beim Wasser bestätigt worden, doch sind seine Versuche nur für den Fall angestellt, dass  $x=45^{\circ}$  ist, wo also  $tang\ x$  aus der Formel verschwindet. Da meine Versuche eine größere Zahl von Substanzen umfassen, x auch bei ihnen von  $0^{\circ}$  bis  $90^{\circ}$  variirt, so scheinen sie mir als Grundlage für ein Gesetz von so ausgedehnter Anwendung dienen zu können.

Die erste Reihe von Versuchen stellte ich mit Tafelglas an, bei dem der Winkel des Polarisationsmaximum

nahe 56° war, also der Refractionsindex = 1,4826 seyn musste. Folgendes waren die Resultate:

, Tafelglas.						
Einfallswin- kel	Refractions- winkel	Neigung der Polarisations- ebene gegen die Reflexions- ebene		Unterschied		
		beobachtet	berechnet			
90° 88 86 84 80 75	0° 0' 42 23 42 17 42 8 41 37 40 40 39 20	45° 0' 43 4 40 43 38 47 33 13 28 45 22 6	45° 0' 42 49 40 36 38 22 33 46 27 41 21 3	0° 0′ +0 35 +0 7 +0 25 -0 33 +1 4 +1 3		
65 60 56 50 45 40 30 20	37 41 35 45 34 0 31 22 28 29 25 42 19 43 13 20 6 44	14 40 6 10 0 0 9 0 16 55 22 37 32 25 39 0 44 0	13 53 6 16 0 0 9 0 16 31 23 1 33 19 40 4 43 49	+0 47 -0 6 0 0 +0 24 -0 24 -0 54 -1 4 +0 11		

Diese Resultate, welche sich über den ganzen Quadranten erstrecken, bestätigen die Genauigkeit der Formel vollständig. Die Unterschiede liegen sämmtlich innerhalb der Beobachtungsfehler, und betragen im Durchschnitt 32½ für die Beobachtung.

Es ist ein sonderbarer Umstand, welcher, wie ich glaube, bisher noch nicht bemerkt wurde, dass bei einem Einfallswinkel von  $45^{\circ}$  die von der Refraction bewirkte Ablenkung, oder i-i', in jeder Substanz das Complement des Refractionswinkels i' zu  $45^{\circ}$  ist \*); und dass bei der Wirkung aller Substanzen auf polarisirtes Licht, unter dem Einfallswinkel von  $45^{\circ}$ , die Drehung der Polarisationsebene eines  $+45^{\circ}$  oder  $-45^{\circ}$  polarisirten Strahls

<sup>\*)</sup> Verstehe ich recht, so sagt der Satz nichts anderes als: i-i=i-i'.

gleich ist dem Refractionswinkel, während die Neigung der Polarisationsebene gegen die Reflexionsebene, oder  $\varphi$ , gleich ist der Ablenkung i-i.

Um die Genauigkeit dieser Formel für verschiedene Grade von Brechkraft zu erweisen, stellte ich die folgenden Versuche mit Diamant an, bei dem der Refractionsindex 2,440 ist.

Diamant

Einfallswin- kel	Refractions- winkel	Neigung der Polarisations- ebene gegen die Reflexions- ebene		Unterschied
		beobachtet	ber <b>ec</b> hnet	•
90° 0'	24°12′	45° 0'	45° 0'	00 0'
<b>85</b> 0	24 6	34 30	33 56	+0 34
<b>80 0</b>	23, 48	24 0	23 12	+0.48
<b>75 0</b>	23`19	14 30	13 8	+1 22
<b>70 0</b>	<b>22</b> 39	4 30	<b>3</b> 54	+0 36
67 43	22 17	0 0	0 0	0 0
<b>60 0</b>	20 47	<b>12 30</b>	11 41	+0 49
<b>50</b> 0.	18 1 <del>8</del>	24 0	<b>23</b> 30	+0 30

Diese Unterschiede, im Durchschnitt  $46\frac{1}{2}$  betragend, liegen ebenfalls innerhalb der Gränze der Beobachtungsfehler.

Bei allen diesen Versuchen war der Werth von  $x=45^{\circ}$ ; um indess das Gesetz der Veränderung von  $\varphi$  für eine Veränderung von x von  $0^{\circ}$  bis  $90^{\circ}$  zu bestimmen, nahm ich einen Quarz-Krystall, an dem eine Säulenstäche sehr schön war. Ich fand, für einen Einfallswinkel  $=75^{\circ}$  und für x=45, die Neigung der Polarisationsebene gegen die Reslexionsebene  $=26^{\circ}20'$ . Ich ließ darauf x variiren und erhielt die folgenden Resultate:

***	Neigung der Po	**	
Werth von x	φ beobachtet	φ berechnet	Unterschied
. 00	0 0,	0° 0'	0° 0′
. 10	4 54	4 29	+0.25
· <b>20</b>	. 10 0	10 16	<b>—0 16</b>
<b>30</b>	15 50	<b>16</b> 2	-0 12
35	20 0	19 12	+0.48
40	· <b>23 30</b>	22 40	+0.50
45	<b>26 20</b>	<b>26 27</b>	-0 7
50	<b>30 0</b>	30 40	-040
55	<b>35 30</b>	35 23	+0 7
60	40 0	40 45	-0.45
70	<b>53 0</b>	<b>53 49</b> .	-0 49
80	<b>70 0</b>	<b>70 29</b>	-0.29
.90	90 0	90 0	00.

Bei diesen Versuchen ist der Fehler im Mittel nicht größer als  $\frac{1}{2}$ °. Die dritte Columne ist nach der Formel:  $tang \varphi = tang x \cdot tang 26^{\circ} 27'$  berechnet.

Aus diesen Versuchen erhellt, dass die Formel alle Veränderungen der Polarisationsebenen, welche durch eine einmalige Reflexion bewirkt werden, mit großer Genauigkeit ausdrückt, und daher können wir sie zu unseren ferneren Untersuchungen anwenden.

Setzen wir nun voraus, dass ein Bündel gewöhnlichen Lichts, bestehend aus zwei Portionen A und B, die unter  $+45^{\circ}$  und  $-45^{\circ}$  gegen die Reslexionsebene polarisirt sind, auf eine Glasplatte falle, unter solch einem Winkel, dass der reslectirte Lichtbündel, bestehend aus C und D, mit seinen Polarisationsebenen einen Winkel  $\varphi$  gegen die Ebene MN bilde. Wenn ein Kalkspath-Rhómboëder seinen Hauptschnitt in der Ebene MN hat, wird er das Bild C in einen ungewöhnlichen Bündel E und einen gewöhnlichen F theilen, und dasselbe wird mit D geschehen, von dem G das ungewöhnliche und H das gewöhnliche Bild ist. Drücken wir das Ganze des ressectierten Strahls, C+D, durch =1 aus, so ist  $C=\frac{1}{2}$ ,

 $D=\frac{1}{2}$ , E+F=1 und G+N=1. Weil aber die Polarisationsebenen von C und von D unter  $\varphi$  Grade gegen den Hauptschnitt des Rhomboëders neigten, so wird die Intensität der doppelt gebrochenen Lichtbündel sich verhalten wie  $sin^2\varphi : cos^2\varphi$ , d. h. die Intensität von E wird  $\frac{1}{2}$   $sin^2\varphi$ , und die von F wird  $\frac{1}{2}$   $cos^2\varphi$  seyn. Hieraus folgt, dass die Differenz dieser Lichtbündel oder  $\frac{1}{2}$   $sin^2\varphi - \frac{1}{2}cos^2\varphi$  die Lichtmenge ausdrückt, welche aus dem ungewöhnlichen Bilde E in das gewöhnliche F übergegangen ist, d. h. die Lichtmenge, welche anscheinend nach der Reflexionsebene MN polarisirt ist. Da aber dasselbe auch von dem Lichtbündel D gilt, so haben wir 2 ( $\frac{1}{2}$   $sin^2\varphi - \frac{1}{2}$   $cos^2\varphi$ ) oder  $sin^2\varphi - cos^2\varphi$  für das Gesammte des in einem gewöhnlichen Bündel C+D enthaltenen polarisirten Lichts.

Da nun  $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ , also  $\cos^2 \varphi = 1 - \sin^2 \varphi$ , so haben wir für die Gesammtmenge des polarisirten Lichts:

$$Q=1-2\sin^2\varphi.$$

Aber

tang 
$$\varphi = tang x \frac{cos(i+i)}{cos(i-i)}$$
.

Und da

$$tang^2 \varphi = \frac{\sin^2 \varphi}{\cos^2 \varphi}$$
 und  $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ ;

so haben wir den Quotienten und die Summe der Grösen  $sin^2 \varphi$  und  $cos^2 \varphi$ , wodurch wir erhalten:

$$sin^{2} \varphi = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{tang \, x \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}}\right)^{2}}$$

$$= \frac{\left(tang \, x \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}{1 + \left(tang \, x \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}$$

Das ist

$$Q=1+2\left\{\frac{\left(tang x \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}{1+\left(tang x \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}\right\}$$

Da die Quantität des reflectirten Lichts hier als =1 angenommen ist, so können wir einen Ausdruck für Q als Function des einfallenden Lichts erhalten, wenn wir Fresnel's Formel für die Intensität eines reflectirten Strahles annehmen. Nämlich:

$$Q = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')} + \frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')} \right) \left\{ 1 - \frac{2 \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')} \right)^2}{1 + \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')} \right)^2} \right\}$$

Da bei gewöhnlichem Lichte tang x = 1 ist, so fällt diese Größe hier aus der Formel.

Diese Formel kann auf partiell polarisirte Strahlen angewandt werden, d. h. auf Licht, welches unter irgend einem vom Winkel des Polarisationsmaximum verschiedenen Winkel reflectirt worden ist, vorausgesetzt, daß wir einen Ausdruck für die Menge des reflectirten Lichts erhalten können.

Fresnel's allgemeine Formel ist auf diese Strahlengattung angewandt, unter der Voraussetzung, sie beständen aus einer Menge a eines Lichtes, das nach einer Ebene, die mit der Einfallsebene den Winkel x macht, vollständig polarisirt ist, und aus einer andern Menge 1—a natürlichen Lichtes. Hiernach wird:

$$I = \frac{\sin^{2}(i-i')}{\sin^{2}(i+i')} \left(\frac{1+a\cos^{2}x}{2}\right) + \frac{\tan^{2}(i-i')}{\tan^{2}(i+i')} \left(\frac{1-a\cos^{2}x}{2}\right).$$

Da wir aber gezeigt haben, dass partiell polarisirte Strahlen solche sind, deren Polarisationsebenen den Winkel 2x mit einander machen (wo x größer oder kleiner als  $45^{\circ}$ ), so erhalten wir für die Intensität des reflectirten Lichtbündels einen einfacheren Ausdruck, nämlich genau denselben wie für das polarisirte Licht:

$$I = \frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')}\cos^2 x + \frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')}\sin^2 x$$

woraus wir also haben:

$$Q = \left(\frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')}\cos^2x\right)$$

$$+\frac{tang^{2}(i-i')}{tang^{2}(i+i')}sin^{2}x\bigg)\bigg\{1-\frac{2\left(tangx\frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}{1+\left(tangx\frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{2}}\bigg\}$$

Diese Formel ist auch auf einen einzelnen polarisirten Strahl von gleicher Intensität mit dem partiell polarisirten anwendbar. In allen diesen Fällen drückt sie die Lichtmenge aus, die wirklich oder scheinbar nach der Reflexionsebene polarisirt ist.

Um zu zeigen, welche Lichtmenge bei verschiedenen Einfallswinkeln polarisirt wird, habe ich die folgende Tafel für gewöhnliches Licht und für Glas, bei dem m=1,525 ist, berechnet:

Tafelglas.

Einfall: winkel	1 12201101107	_	Lichtmenge reflectirt von	polarisir-	Verhältnifs des polari- sirten zum reflectirten Licht
00 0	0° 0′	45° 0'	43,23	0,00	0,00000
10 0	6 32	43 51	43,39	1,74	0,04000
<b>20</b> 0	12 58	40 13	43,41	7,22	0,16618
<b>25</b> . 0	16 5	37 21	43,64	11,60	0,26338
<b>30</b> 0	$19 8\frac{1}{2}$	33 40	44,78	17,25	0,38530
<b>35</b> 0	22 6	<b>29</b> 8	46,33	24,37	0,52600
40 0		23 41	<b>49,10</b>	33,25	0,67730
<b>45</b> (	27 371	17 221	53,66	44,09	0,82167
<b>50</b> 0		10 18	61,36	57,36	0,93600
56 45		0 0	79,50	79,50	1,00000
60 (		$\begin{array}{c c} 5 & 4\frac{1}{2} \end{array}$	93,31	91,60	0,96280
65 (		12 45	124,86	112,70	0,90258
70 (		18 32	162,67	129,80	0,79794
<b>75</b> (		26 52	257,26.	152,34	0,59154
78 (		30 44	329,95	157,67	0,47786
79 (		31 59	359,27	157,69	0,43892
80 (		33 13	391,70		0,40000
82 44		36 22	499,44	145,40	0,29112
84 (		38 2	560,32	134,93	0,24080
85 (		39 12	616,28	123,75	0,20080
86 (		40 22,7	676,26	108,67	0,16068
	0 40 54	41 32	744,11	89,83	0,12072
	1 40 57 1	42 42	819,9	65,90	0,08040
89 (		43 51	904,81	36,32	0,04014
90 (	)   40 58	45 0	1000,00	0,00	0,00000

Da diese Tafel aus Sätzen abgeleitet ist, die durch Versuche entweder ermittelt oder bestätigt worden sind, so läst sich erwarten, dass sie mit den Resultaten der Beobachtung übereinstimmen werde. An all' den Gränzen, wo der Lichtbündel gänzlich oder gar nicht polarisirt ist, stimmt sie folglich mit den Versuchen überein; allein so viel ich weiß sind bisher keine directe Messungen über die Menge des bei verschiedenen Einfallswinkeln

keln polarisirten Lichts unternommen worden, wenngleich wir glücklicherweise von Hrn. Arago eine Reihe von Versuchen besitzen, wodurch ermittelt ist, bei welchen Winkeln, über und unter dem Winkel des Polarisationsmaximums, Glas und Wasser ein gleiches Verhältniss Licht polarisiren. In keinem Falle ist die absolute Menge der polarisirten Strahlen gemessen; allein die Vergleiche der Werthe von Q bei denjenigen Winkeln, bei denen sie in einem gleichen Verhältniss gefunden werden, liefern eine Probe für die Genauigkeit der Formel. Diesen Vergleich zeigt die folgende Tafel; sie enthält in Columne 1. die Winkel, bei denen die reflectirende Fläche gleiche Verhältnisse von Licht polarisirt; in Columne 2. die Werthe von  $\varphi$  oder der Neigung der Polarisationsebene gegen die Reflexionsebene; und in Columne 3. die Quantitäten (intensities) des polarisirten Lichtes, nach der Formel berechnet.

	Einfallswinkel i.	Neigung der Polarisationsebene gegen die Reflexionsebene MN, oder $\varphi$ .	Q oder Proportion des polarisirten Lichts.
Clas	No. 1 \$ 82°48'	37°33′	0,2572
Glas	No. 1. $\begin{cases} 82^{\circ}48' \\ 24 & 18 \end{cases}$	<b>37 21</b>	0,2637
	No 9 5 82 5	36 47	0,2828
	No. 2. $\begin{cases} 82 & 5 \\ 26 & 6 \end{cases}$	<b>36 0</b>	0,3090
	No. 2 5 78 20	32 38	0,4186
	No. 3. $\begin{cases} 78 & 20 \\ 29 & 42 \end{cases}$	33 1	0,4064
387	No. 4 5 86 31	41 54	0,1080
vv asser	No. 4. $\begin{cases} 86 & 31 \\ 16 & 12 \end{cases}$	41 27	0,1236

Die Uebereinstimmung der Formel mit diesen Versuchen, die mit aller der nach den Umständen möglichen Genauigkeit angestellt wurden, muß sicher für sehr genügend erklärt werden. Die Unterschiede liegen inner-Annal. d. Physik. Bd. 95. St. 2. J. 1830. St. 6.

halb der Beobachtungsfehler, wie aus folgender Tafel erhellt:

	-	Abweichung vom Versuch.	Theil vom gesammten Licht.
Glas	No. 1.	0,0065 .	· • 154
	No. 2.	0,0262 .	• • 38
	No. 3.	0,0122	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Wasser	No. 4.	0,0156 .	• • 54

Hr. Arago schliefst aus den genannten Versuchen, dass, bei gleichen Winkelabständen vom Winkel der vollständigen Polarisation, gleiche Lichtmengen polarisirt werden. So weicht beim Glase No. 1. das Mittel von 82° 48' und 24° 18', nämlich 53° 33', nicht sehr vom Winkel des Polarisations maximum ab, da diéser, nach Hrn. Arago, für Glas 55° beträgt. Zur Vergleichung dieses Satzes mit der Formel mass ich beim Wasser No. 4. den Winkel, bei welchem genau eben so viel Licht als beim Winkel 86°31' polarisirt wird, und fand hn =15°10' (bei beiden Winkeln war  $\varphi = 41^{\circ}54'$ ); nun ist aber das Mittel aus beiden =50°50', statt 53°11', woraus erhellt, dass die Regel von Arago nicht als richtig zu betrachten ist, und nicht, wie von ihm geschehen ist, zur Bestimmung des Winkels der vollständigen Polarisation angewandt werden kann\*).

Die Anwendung des Intensitätsgesetzes auf die Lichtpolarisation durch successive Reflexionen bildet einen sehr
interessanten Gegenstand der Untersuchung. Keiner, so
viel ich weiß, hat hierüber einen einzigen Versuch angestellt, und diejenigen, welche ich in den Philosophical
Transactions f. 1815 beschrieben habe, sind, ich glaube,
niemals wiederholt worden. All' meine Mitarbeiter in
diesem Felde haben sie als unbedeutend übersehen, und
sogar die aus ihnen hervorgehenden Resultate für chimärisch und ungegründet erklärt. Die unwandelbaren Wahrheiten indes, welche auf Erfahrung beruhen, müssen

<sup>\*)</sup> Die Regel ist nur für m=1,00 richtig, und der Fehler wächst mit m.

doch endlich siegen; und es ist keine geringe Genugthuung für mich, das ich, nach 15 Jahren unausgesetzter Arbeit, im Stande bin, nicht nur die Richtigkeit meiner früheren Versuche zu erweisen, sondern sie auch als das nothwendige und berechenbare Resultat eines allgemeinen Gesetzes darzustellen.

Wenn ein Bündel gewöhnlichen Lichtes von einer durchsichtigen Fläche reslectirt worden ist, z. B. unter einem Winkel von 61°3', so hat er eine solche physische Veränderung erlitten, dass jede seiner Polarisationsebenen einen Winkel von 6°45' mit der Reslexionsebene Fällt er nun unter demselben Winkel auf eine bildet. andere ähnliche Fläche, so ist er nicht mehr gewöhnliches Licht, für welches  $x=45^{\circ}$  ist, sondern partiell polarisirtes Licht, bei dem  $x=6^{\circ}45'$ . Bei Berechnung des Effects der zweiten Reflexion, müssen wir daher die allgemeine Formel tang  $\varphi = tang x \left(\frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)$  annehmen; da indess der Werth von x immer in demselben Verhältnisse zum Werthe von  $\varphi$  steht, wie groß auch die Zahl der Reflexionen seyn mag, so haben wir tang & <u>tang</u> φ für die Neigung θ gegen die Reflexionsebene nach n Reflexionen, wenn  $\varphi$  die Neigung nach einer Reflexion bezeichnet. Wenn also & durch Beobachtungen

gegeben ist, haben wir  $tang \varphi = \sqrt{tang \vartheta}$ . Für irgend eine Zahl n von Reflexionen ist also die Formel:

 $tang \vartheta = \left(\frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}\right)^{n}$ 

Es ist klar, dass  $\vartheta$  niemals  $=0^{\circ}$  werden kann, d. h. dass ein Lichtbündel durch keine Zahl von Reslexionen unter einem vom Polarisationswinkel verschiedenen Winkel so vollständig polarisirt werden kann, als durch eine einzige Reslexion unter dem Polarisationswinkel; allein wir werden sehen, dass die Polarisation, wegen der großen Näherung von  $\vartheta$  an  $0^{\circ}$ , beinahe vollständig ist.

Ich fand z. B., dass das Licht durch zwei Reslexionen

bei 61°3′, und in einem anderen Versuch, bei 60°28′ fast vollständig polarisirt war. Nun haben wir in diesen Fällen:

		ersten Re-	Onach der zweiten Re- flexion.	unpolarisir-
Zwei Reflexionen	bei 61° 3'			0,00037
<b>-</b>	- 60 28	<b>5</b> 38	0 33	0,00018.

Die Menge des unpolarisirten Lichts ist hier so klein, dass sie bei weissem Licht ganz unwahrnehmbar wird.

Auf gleiche Weise fand ich, dass das Licht nach fünf Reslexionen bei 70° vollständig polarisirt war. Folglich haben wir durch die Formel:

_	- d .	• •	<b>~</b> 00	Werthe von $\boldsymbol{\theta}$ .	Unpolarisirtes Licht.
I.	Reflexion	bei	700	20° 0'	0,23392
2.	-	-	-	7 32	0,03432
<b>3.</b>	-	•	-	2 45	0,00460
4.	-	•	-	1 0	0,00060
<b>5.</b>	•	-	. •	0 22	0,00008.

Die Menge des unpolarisirten Lichts ist hier also nach der fünften Reslexion unwahrnehmbar.

In einem andern Versuche fand ich, dass das Licht an der Gränzsläche von Glas und Wasser unter folgenden Winkeln gänzlich polarisirt war:

			Werth von &.	Unpolarisirtes Licht.
Nach zwei	Reflexionen bei	44°51	0°56′	0,0005
- drei		42 27	0 26	0,0001.

In allen diesen Fällen waren die Winkel bei den successiven Reflexionen einander gleich; allein die Formel ist auch auf Reflexionen unter ungleichen Winkeln anwendbar.

1. Beide Winkel größer als der Polarisationswinkel:

e. Unpolarisirtes Licht. Eine Reflexion bei 58°2' u. eine bei 67°2' 0°34' 0,0002. 2. Ein Winkel größer und der andere kleiner als der Polarisationswinkel:

Eine Reflexion bei 53° u. eine bei 58°2' 0°12' 0,000024.

Dieser Versuch erfordert ein sehr intensives Licht, denn ich finde in meinem Tagebuch, dass das Licht einer Kerze bei 53° und 78° polarisirt wird.

Für Reslexionen bei ungleichen Winkeln wird die Formel:

$$tang \vartheta = \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')} \cdot \frac{cos(I+I')}{cos(I-I')}$$

wo I und i die Einfallswinkel sind. Eben so, wenn a, b, c, d, e die Werthe von  $\varphi$  oder  $\vartheta$  nach jeder Reflexion oder vielmehr für jeden Einfallswinkel sind, ist der Endwinkel oder  $tang \vartheta = tang a.tang b.tang c.tang d$  und so weiter.

Es ist wohl kaum nöthig zu bemerken, dass, wenn gesagt wurde, ein bei 58°2' reflectirter Lichtbündel sey bei einer andern Reflexion bei 67°2' polarisirt worden, damit nur gemeint ist, dass diess der Winkel sey, bei dem unter stufenweiser Verringerung des Winkels von 90° auf 67° 2' eine vollständige Polarisation statt fand, und dass auch dieser Winkel von 67°2' mit der Intensität des ursprünglichen Lichtbündels, mit der Oeffnung der Pupille und mit der Empfindlichkeit der Netzhaut variirt. Wenn aber auf experimentellem Wege bestimmt werden soll, bei welchem Werthe von  $\varphi$ , oder vielmehr bei welchem Werthe von Q das Licht gänzlich aus dem ungewöhnlichen Bilde verschwindet, so können wir durch Umkehrung der Formel genau bestimmen, nach wie vie-🗦 len Reflexionen ein gegebener Lichtbündel vollständig polarisirt wird.

Da der Werth von Q von der Beziehung von i zu i', d. h. vom Reflexionsindex abhängt, und dieser Index für jede Farbe im Spectrum ein anderer ist, so ist klar, daß

Q verschiedene Werthe für die verschiedenen Farben haben wird. Die Folge hievon muss seyn, dass, bei Körpern von starker Brechkraft, das unpolarisirte Licht, welches im ungewöhnlichen Bilde bleibt, und also auch das Licht, welches das gewöhnliche Bild bildet, unter allen Einfallswinkeln gefärbt ist; und dass die Farben nahe beim Winkel des Polarisationsmaximum am deutlichsten sind. Diess nothwendige Resultat der Formel habe ich beim Cassiaöl und bei andern sehr stark lichtbrechenden Körpern durch Versuche bestätigt. Beim Realgar z. B. ist  $\varphi = 0$  für blaues Licht bei einem Winkel von 69°0', für grünes Licht bei 68°37', und für rothes Licht bei 66°49'. Es kann also für weißes Licht keinen Winkel der vollständigen Polarisation geben, welches auch, wie ich durch Versuche gefunden, wirklich der Fall ist; und da Q bei jedem Einfallswinkel einen andern Werth für die verschiedenen Strahlen haben muss, so muss auch das unpolarisirte Licht aus einer gewissen Portion von jeder einzelnen Farbe bestehen, die leicht durch die Formel bestimmt werden kann.

Diess sind die Gesetze für die Polarisation des Lichts durch Reslexion von der erstern Fläche nichtmetallischer Körper. Genau dieselben Gesetze gelten für die zweiten Flächen derselben, sobald das einfallende Licht vorher oder nachher keine Resraction von der ersten Fläche erlitten hat. Der Sinus des Winkels, bei welchem  $\varphi$  oder Q bei Reslexion von der zweiten Fläche einen gewissen Werth haben, verhält sich zum Sinus des Winkels, bei welchem sie denselben Werth an der ersten Fläche haben, wie Eins zum Sinus der Resraction. Folglich lassen sich  $\varphi$  und Q durch die vorherigen Formeln für jede Zahl von Reslexionen bestimmen, auch wenn einige der Reslexionen an der ersten Fläche eines Körpers und an der zweiten eines andern geschehen.

Wenn die zweite Fläche zu einer Tafel mit parallelen oder gegen einander geneigten Flächen gehört, so zeigt ihre Wirkung auf das Licht sonderbare Erscheinungen, deren Gesetz ich bestimmt habe. Ich schritt desshalb zur Wirkung der zweiten Fläche bei Winkeln, geringer als die, welche totale Reslexion bewirken. Diese Wirkung ist bisher ununtersucht geblieben. Man übereilte sich dieselbe aus einigen unvollkommnen Angaben abzuleiten, und dieser sehlerhafte Schluss bildet die Grundlage einiger optischer Gesetze, welche man für völlig erwiesen ansah.

Unter den verschiedenen Resultaten der vorhergehenden Untersuchung giebt es eins, welches einige theoretische Wichtigkeit zu besitzen scheint. Nehmen wir an, polarisirte Strahlen seyen solche, deren Polarisationsebenen parallel liegen, so folgt, dass das Licht durch keine Zahl von Reslexionen und unter keinem Einfallswinkel, ausser dem der vollständigen Polarisation, in diesen Zustand versetzt werden kann. Bei allen anderen Winkeln unterscheidet sich das Licht, welches, da das gewöhnliche Bild aus dem analysirenden Rhomboëder verschwindet, polarisirt zu seyn scheint, von dem wirklich polarisirten Licht durch die Eigenschaft, dass seine Polarisationsebenen mit einander und mit der Reflexionsebene einen Winkel bilden. So z. B. werden unter dem Polarisationswinkel 56° 45' beim Glase 79,5 Strahlen von 1000 einfallenden reflectirt, und diese sind vollständig polarisirt, weil die Polarisationsebenen aller Strahlen parallel sind; bei einem Einfallswinkel von 80° aber, wo 392 Strahlen von 1000 einfallenden reflectirt werden, scheinen nicht weniger als 157 polarisirt, obgleich ihre Polarisationsebenen um 66° 26' gegen einander, und um 33° 13' gegen die Reslexionsebene neigen. Diese anscheinende Polarisation, wenn die Strahlen nur eine Verschiebung ihrer Polarisationsebenen aus einem Winkel von 90° erlitten haben. wodurch sie dem Zustande des polarisirten Lichts genähert werden, entspringt aus dem Gesetz, nach welchem das polarisirte Licht in den von der Doppelbrechung erzeugten gewöhnlichen und ungewöhnlichen Bildern vertheilt wird, und zeigt, dass der analysirende Krystall nicht hinlänglich ist, vollständig polarisirtes Licht von solchem, das sich nur dem Zustand der Polarisation nähert, zu unterscheiden. Die Verschiedenheit zwischen diesen beiden Arten von Licht ist indess durch sehr hervortretende Charaktere bezeichnet, und wird sich gewiss auch in einigen verwickelteren Interferenzerscheinungen bemerklich machen.

In meinem bereits erwähnten Aufsatz von 1815 hatte ich eine andere Ansicht von den Phänomenen wie jetzt, in dem ich das gewöhnliche Licht als bestehend aus Strahlen in jedem Zustande von positiver und negativer Polarisation betrachtete \*), und nach diesem Grundsatz lassen sich die gesammten Erscheinungen, die in dieser Abhandlung beschrieben sind, mit derselben Genauigkeit berechnen als in der Annahme von zwei entgegengesetzt polarisirten Lichtbündeln. Nichts ist indess einfacher, als die Die Lichttheilchen haben Ebenen, auf ser Grundsatz. welche die attractiven und repulsiven Kräfte der starren Körper wirken, und da diese Ebenen jede mögliche Neigung gegen eine durch die Richtung ihrer Bewegung gehende Ebene haben müssen, so wird die eine Hälfte derselben -, und die andere + gegen diese Ebene neigen. Wenn das Licht in solchem Zustande auf eine reflectirende Fläche fällt, so werden die Polarisationsebenen der - und + Theilchen mehr oder weniger dem Parallelismus mit der Reflexionsebene nahe gebracht, in Folge der Wirkung, welche die repulsive Kraft auf eine Seite oder einen Pol des Theilchens ausübt, durch welches die Ebene geht. Dagegen werden bei den Theilchen, welche eine Refraction erleiden, dieselben Seiten oder Pole durch die Wirkung der attractiven Kräfte herabwärts gezogen, so dass die Neigung ihrer Ebenen gegen die Einfallsebene vergrößert, und mehr oder weniger dem

<sup>\*)</sup> Hr. Bio t folgte mir in dieser Ansicht; s. Traité IV. 304.

Parallelismus mit einer auf der Refractionsebene senkrechten Ebene nahe gebracht wird.

Die bereits mitgetheilten Formeln und die für gebrochenes Licht, welche in dem folgenden Aufsatz enthalten sind, drücken die Gesetze aus, nach welchen die repulsiven und attractiven Kräfte die Lage der Polarisationsebenen verändern, und da wir bewiesen haben, dass die Polarisation eine nothwendige Folge der Drehung dieser Ebenen in gewisse Lagen ist, so können wir alle die verschiedenen Phänomene der Lichtpolarisation durch Reflexion und Refraction als unter die Herrschaft von Gesetzen gebracht betrachten, die eben so gut bestimmt sind wie die, welche die Bewegung der Himmelskörper lenken.

## VIII. Ueber die Gesetze der Polarisation des Lichts durch Refraction; von D. Brewster.

(Philosoph. Transactions, f. 1830, Pt. 1. p. 133.)

Im Herbste 1813 kündigte ich der K. Gesellschaft die damals von mir über die Polarisation des Lichts durch Refraction gemachte Entdeckung an \*), und in dem darauf folgenden November theilte ich eine ausgedehnte Reihe von Versuchen mit, durch welche das allgemeine Gesetz der Erscheinungen festgestellt wurde. Während der sechzehn Jahre, die seitdem verflossen sind, scheint der Gegenstand keine Fortschritte gemacht zu haben. Nach Versuchen indess, die mit Glasplatten unter allen Einfallswinkeln angestellt seyn sollen, hat Hr. Arago angekündigt, dass die Lichtmenge, welche eine Glasplatte unter irgend

<sup>\*)</sup> Mit welcher Entdeckung mir Hr. Malus zuvorgekommen war.

einem Winkel durch Reflexion polarisire, derjenigen gleich sey, die beim Hindurchgehen polarisirt wird. Allein dieses Resultat beruht auf unrichtigen Beobachtungen, und muß daher, indem es zu falschen Ansichten führt, hemmend auf die Fortschritte dieses Zweiges der Optik wirken.

Ich habe im Jahre 1813 durch unbestreitbare Versuche gezeigt, dass die polarisirende Wirkung einer jeden brechenden Fläche eine physische Veränderung in dem gebrochenen Lichtbündel hervorbringt, und denselben immer mehr und mehr dem Zustande der vollständigen Po-Allein diess Resultat, welches larisation nahe führt. gegenwärtig bewiesen werden soll, wurde vom Doctor Young und von den französischen Physikern für hypothe-In neuerer Zeit hat Hr. Herschel sich tisch gehalten. dahin entschieden, dass von den beiden sich widerstreitenden Ansichten diejenige die wahrscheinlichere sey, welche zuerst von Malus aufgestellt, und hernach von Biot, Arago und Fresnel aufrecht gehalten wurde, die nämlich, dass der unpolarisirte Theil eines Lichtbündels sich im Zustande des gewöhnlichen Lichts befinde, also keine physische Veränderung erlitten habe.

Ich werde nun dieselben Grundsätze, die ich bereits bei der Polarisation des Lichts durch Reflexion benutzt habe, auf den vorliegenden Gegenstand anwenden, und, gestützt auf wirkliche Versuche, die wahren Gesetze der Erscheinungen aufstellen.

Der erste Schritt in dieser Untersuchung muß in der Ausmittelung des Gesetzes bestehen, nach welchem die polarisirende Kraft der brechenden Fläche die Lage der Polarisationsebenen des polarisirten Lichts verändert; ein Gegenstand, welcher, so viel ich weiß, bisher noch Niemandes Aufmerksamkeit beschäftigt hat.

Nimmt man eine Glasplatte, deren Flächen nicht ganz parallel sind, damit das Hauptbild nicht zusammenfalle mit den von den innern Flächen reflectirten Bildern, so sieht man, selbst bei großen Schiesen, das durchgelassene Licht frei von jeder Beimengung von reslectirtem Lichte. Es sey nun diese Platte auf einen getheilten Kreis gelegt, so dafs man durch sie zwei Scheiben polarisirten Lichts A und B (Fig. 11. Taf. I.) erblicken kann, die durch Doppelbrechung entstanden sind und mit ihren Polarisationsebenen unter + 45° und - 45° gegen die Refractionsebene neigen. Bei dem Einfallswinkel 0°, also bei senkrechtem Durchgange des Lichts, erleidet die Lage der Polarisationsebenen keine Veränderung; allein bei einer Incidenz von 30° sind sie um 40' gedreht, so dass ihre Neigung gegen MN oder der halbe Winkel aec = 45° 40' betragen wird. Bei 45° ist diese Neigung 46° 47'; bei 60° ist sie 50° 7', und so nimmt sie zu bis 90° Incidenz, wo sie 66° 19' beträgt. Das Maximum der Veränderung, welche eine einzelne Glasplatte in der Lage der Polarisationsebenen hervorbringt, ist demnach: 66° 19' -45°=21°19', und sie kommt also derjenigen gleich, welche die Reflexion bei Winkeln von 39° und 70° erzeugt. Zu bemerken ist jedoch, dass hier die Drehung in entgegengesetzter Richtung geschieht, indem die Polarisationsebenen der Rechtwinklichkeit gegen die Refractionsebene genähert werden. Diese Verschiedenheit entspricht genau dem entgegengesetzten Charakter beider Polarisationen, indem die Pole der Lichtpartikel, welche vorhin eine Abstossung durch die Reflexionskraft erlitten, hier durch die Refractionskraft angezogen werden.

In diesem Versuche wirken die beiden Flächen der Platte zugleich, und daher können wir aus dem Drehungsmaximum von 21°19' nicht die Wirkung einer einzelnen Fläche, z. B. der ersten, ableiten, welche offenbar mehr als die halbe Wirkung der beiden Flächen betragen muß, da die Polarisationsebenen schon etwas aus einander gegangen sind, ehe sie die Wirkung der zweiten Fläche erleiden.

Um die von einer einzigen Fläche hervorgebrachte

Drehung zu erhalten, nahm ich ein Glasprisma ABC (Fig. 12. Taf. II.), an dem der Winkel BAC eine solche Größe hatte, daß ein möglichst schief einfallender Strahl RR in der Richtung Rr, senkrecht gegen die Fläche AC, ausfahren mußte. Ich hatte dafür gesorgt, daß das Prisma gut abgekühlt war, und ließ den Strahl so nahe wie möglich am Scheitel A einfallen, wo das Glas am dünnsten, und folglich am freisten von irgend einem polarisirenden Gefüge war. Auf diese Weise erhielt ich die folgenden Messungen.

Glas.

Einfallswinkel.	Neigung der Ebenen ab und cd (Fig. 11.) gegen die Reflexions- ebene.	Drehung.
87°38′	<b>54°15′</b>	9°15′
<b>54 50</b>	47 25	2 25
<b>32 20</b>	<b>45 22</b>	0 22.

Hierauf machte ich die folgenden Versuche mit einem parallelen Stück Tafelglas und mit einem sehr dünnen Stück Kronglas; letzteres bot den Vortheil dar, dass es das reslectirte Licht von den durchgehenden trennte.

·•·	Tafelglas.		Kronglas.	
Einfallswinkel.	Neigung.	Drehung.	Neigung.	Drehung.
$0_{0}$	45° 0'	00 0'	450 0'	· 0° 0'
<b>40</b>	47 28	2 28	47 18	2 18
<b>55</b>	49 35	4 35	49 19	4 19
67	<b>52 53</b>	7 53	<b>52</b> 16	7 16
80	<b>58 53</b>	13 53	58 42	13 42
861	61 16	16 16	<b>61</b> 0	<b>16 0</b> .

Ich wurde nun begierig, den Einfluss der Brechkraft zu ermitteln, obgleich ich schon im Jahre 1813 gefunden, dass, bei gleichen Einfallswinkeln, von Platten mit hoher Brechkraft eine größere Lichtmenge polarisirt werde, als von Platten mit schwacher Brechkraft. Die Nothwendigkeit, Platten ohne alles krystallinisches Gefüge zu haben, legte diesem Theil der Untersuchung große Schwierigkeiten in den Weg. Ich versuchte auch Goldblätter, fand es jedoch, wegen des unverändert durch ihre Poren gehenden Lichtes, fast unmöglich genaue Resultate zu erhalten. Eine Schicht Seifenwasser, die über ein rechtwinkliches Rähmchen von Kupferdraht ausgebreitet worden, gab mir folgende Messung:

	Wasser.	•
Incidenz.	Neigung.	Drehung.
<b>85</b>	54°17'	9°17′.

Ich untersuchte darauf eine dünne Platte eines metallischen Glases (metalline glass) von sehr starker Brechkraft:

Einfallswinkel.	Neigung.	Drehung.
00	45° 0'	0° 0'
<b>20</b>	<b>45 42</b>	0 42
<b>30</b>	46 50	1 50
<b>40</b>	48 0	3 0
<b>55</b>	<b>51 12</b>	6 12
80	<b>62 32</b>	17 32.

Aus dem Vergleiche dieser Resultate geht hervor, dass die Drehung mit der Brechkraft zunimmt.

Die Untersuchung der Wirkungen, welche bei verschiedenen Einfallswinkeln erzeugt werden, macht es klar, dass die Drehung mit der Ablenkung des gebrochenen Strahls variirt, d. h. mit i-i, dem Unterschiede der Einfalls- und Refractionswinkel. Die Betrachtung der Umstände dieser Erscheinungen hat mich demnach dahin geführt, die Neigung  $\varphi$  der Polarisationsebenen gegen die Refractionsebene durch die Formel

$$cot \varphi = cos(i-i')$$

auszudrücken, wo dann die Drehung  $= \varphi - 45^{\circ}$  ist. Die Formel giebt offenbar ein Minimum bei  $0^{\circ}$ , und

ein Maximum bei 90°; bei allen dazwischen liegenden Punkten giebt sie die Versuche so genau wieder, dass, wenn man das Kalkspathrhomboëder in den berechneten Neigungswinkel bringt, das ungewöhnliche Bild vollkommen unsichtbar ist; ein schlagender Beweis von der Richtigkeit des Princips, auf welches die Formel gegründet ist.

Der obige Ausdruck ist natürlich bloss auf den Fall anwendbar, wo die Neigung x der Polarisationsebenen ab, cd (Fig. 11.)  $45^{\circ}$  beträgt; ist diess nicht der Fall, so wird der allgemeine Ausdruck

$$\cot \varphi = \cot x \cdot \cos(i - i)$$
.

Wenn das Licht, wie bei einer einzelnen Glasplatte, durch eine zweite Fläche geht, so ist der Werth von x für die zweite Fläche offenbar der Werth von  $\varphi$  nach der ersten Refraction, oder im Allgemeinen, wenn man  $\theta$  die Neigung nach irgend einer Anzahl n Refractionen, und  $\varphi$  die Neigung nach einer einzigen Refractionnennt, so ist:

$$\cot \vartheta = \cot^n \varphi$$
.

Wenn & durch Beobachtung gegeben ist, so hat man:

$$\cot \varphi = \sqrt[n]{\cot \vartheta}$$

Die allgemeine Formel für irgend eine Neigung x und irgend eine Anzahl n von Refractionen ist:

$$\cot \vartheta = [\cot x \cdot \cos(i-i')]^n$$

and 
$$\cot \varphi = \sqrt[n]{\cot x \cdot \cos(i-i)}$$

und, wenn  $x=45^{\circ}$ , also  $\cot x=1$  ist, wie beim gewöhnlichen Lichte,

$$\cot \vartheta = \cos(i - i')^{n}$$

$$cot \varphi = V \overline{cos(i-i')}$$

Da das Glied  $\cos^n(i-i)$  niemals gleich Null werden kann, so können die Polarisationsebenen auch niemals senkrecht gegen die Reflexionsebene zu stehen kommen, weder beim Polarisationswinkel, noch bei irgend einem andern Winkel.

und die Formel mit der Erfahrung zu vergleichen, nahm ich eine Platte gut abgekühlten Glases, welche bei allen Einfallswinkeln die reflectirten Strahlen von den durchgelassenen absonderte, und für welche *m* nahe gleich 1,510 war; ich erhielt mit ihr die folgenden Resultate:

Einfalls-	Re- fractions- winkel	Drehung	Neigung		Unterschied	
winkel-		beobachtet	beobachtet	berechnet	Onterschied	
00	00 0	0° 0′	450 0'	450 0	. 00 51	
10 20	6 36; 13 5	0 13 0 27	45 13 45 27	45 6 45 25	$+0^{\circ} 7' + 0 2$	
<b>25</b>	16 15	0 32	45 32	45 40	-0 8	
<b>30 35</b>	19 20 22 19	0 40 1 12	45 40 46 12	46 0 46 25	-0 20 $-0 13$	
40	25 10 27 55	1 30	46 30	46 56	-0.26	
.45 50	27 55 30 29	1 42 2 48	46 47 47 42	47 34 48 24	$+0 47 \\ -0 42$	
<b>55</b>	33 52	3 54	48 54	48 59	-0.5	
60 65	35 0 36 53	5 7 6 48	50 7 51 48	50 36 52 7	$-0 29 \\ -0 19$	
70	38 29	8 7	53 7	53 59	-0.52	
75 80	39 45 40 42	9 55 12 10	54 55 57 10	56 18   59 5	$-1 23 \\ -1 55$	
85	41 17	15 45	60 45	62 24	-139	
86 90	41 21 41 28	16 39	61 39	63 9 66 19	<b>—1</b> 30	

Die vorletzte Columne der Tafel wurde berechnet nach der Formel

$$\cot \vartheta = \cos^2(i-i'),$$

da n für diesen Fall = 2 war. Die Uebereinstimmung zwischen den beobachteten und berechneten Resultaten ist befriedigend, da der Unterschied im Mittel nur 41' beträgt. Da indess die Unterschiede fast sämmtlich negativ sind, so vermuthete ich in der Ajustirung des Instruments einen Fehler; und wirklich als ich die Messung bei 80° Incidenz, als der sehlerhaftesten, wiederholte, sand ich die Neigung gleich 58°40', welche den Unterschied von 1°55'

auf 25' herabbringt. Ich hielt es nicht für nöthig, alle Beobachtungen zu wiederholen; allein als ich das zerlegende Kalkspathrhomboëder in die berechneten Neigungen brachte, fand ich, dass das ungewöhnliche Bild jedesmal verschwand, was am besten die Genauigkeit der Formel beweist.

Bei diesen Versuchen war  $x=45^{\circ}$ , also  $\cot x=1$ ; um indess die Formel für eine Variation von x von  $0^{\circ}$  bis  $90^{\circ}$  zu prüsen, nahm ich den Fall, wo für  $x=45^{\circ}$ , der Einfallswinkel  $=80^{\circ}$  und  $\varphi=58^{\circ}$  40' war. Folgendes waren die Resultate:

	Nei	1		
Werthe von $x$	beobachtet	berechnet	Unterschied	
, <b>0</b> °	0.0,	0° 0′	00 0'	
$2\frac{1}{2}$	7 10	7 20	<b>—0 10</b>	
· 5	9 40 .	8 19	+0.21	
10	<b>17</b> 10	16 25	+0.45	
15	<b>24</b> ' <b>42</b>	24 6	<b>+0</b> 36	
<b>' 20</b>	<b>32</b> 30	31 19	+1 11	
25	39 15	37 54	+1 21	
30	44 10	43 57	+0.13	
35	49 38	49 28	+0 10	
40	<b>54 36</b>	54 31	+0 5	
45	<b>58 40</b>	59 5	-0.25	
<b>50</b>	<b>63</b> 10	63 19	-09	
55	<b>66 58</b>	67 15	-0.17	
60	70 18	70 56	-0.38	
65	<b>74</b> 8	74 24	-0.16	
70	<b>76 56</b>	77 42	<b>—0</b> 46	
75	<b>79 20</b>	80 53	-1 33	
80	83 23	83 58	-0.35	
85	<b>86 23</b>	86 0	+0.23	
90	<b>90 0</b>	90 0	0 0	

Die vorletzte Columne wurde nach der Formel cot 3 = cot x. cos 2 58° 40′ berechnet. Die Unterschiede betragen im Mittel nur 36′.

Bei Bestimmung der im gebrochenen Strahle vorhandenen Menge polarisirten Lichts müssen, wir mutatis mutandis der schon für den reslectirten Strahl auseinandergesetzten Methode folgen. Den Hauptschnitt des zerlegenden Rhomboëders in eine Ebene senkrecht gegen die Reslexionsebene gebracht angenommen, wird die Menge Q' des nach jener Ebene polarisirten Lichtes seyn:

$$Q=1-2\cos^2\varphi,$$

wobei die Quantität des durchgelassenen Lichts gleich 1 ist. Allein

$$cot \varphi = cot x cos(i-i)$$

und da  $\cot \varphi = \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi}$  und  $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ , so haben wir, um  $\cos^2 \varphi$  und  $\sin^2 \varphi$  zu finden, deren Quotienten und deren Summa. Hieraus ist:

$$\cos^2 \varphi = \frac{\cot^2 x \cos^2 (i-i')}{1+\cot^2 x \cos^2 (i-i')}$$

und indem man diesen Werth von  $\cos^2 \varphi$  in der früheren Formel substituirt, wird sie

$$Q'=1-\frac{2 \cot^2 x \cos^2(i-i')}{1+\cot^2 x \cos^2(i-i')}.$$

Da nun nach Fresnel's Formel die Quantität des reslectirten Lichtes ist:

$$R = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')} + \frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')} \right),$$

so wird die Quantität T des durchgelassenen Lichtes seyn:

$$T=1-\frac{1}{2}\left(\frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')}+\frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')}\right),$$

folglich:

$$Q' = \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')} + \frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')} \right) \left( 1 - \frac{2\cos^2(i-i')}{1 + \cos^2(i-i')} \right) \right\}.$$

Diese Formel ist auf gemeines Licht anwendbar, für welches  $\cot x = 1$  aus der Gleichung verschwindet; für Annal. d. Physik. B. 95. St. 2. J. 1830. St. 6.

partiell oder ganz polarisirte Strahlen wird sie zufolge der im vorhergehenden Aufsatz entwickelten Grundsätze:

$$Q' = \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left( \frac{\sin^2(i-i')}{\sin^2(i+i')} \cos^2 x + \frac{\tan^2(i-i')}{\tan^2(i+i')} \sin^2 x \right) \left( 1 - \frac{2 \cot^2 x \cos^2(i-i')}{1 + \cot^2 x \cos^2(i-i')} \right) \right\}.$$

In allen diesen Fällen drückt die Formel die Lichtmenge aus, welche wirklich oder scheinbar nach der Refractionsebene polarisirt ist.

Da die Polarisationsebenen eines + 45 und eines - 45 polarisirten Strahls niemals durch die Refraction in Coincidenz gebracht werden können, so kann die Lichtmenge, welche durch Refraction polarisirt wird, mathematisch niemals dem Ganzen des durchgelassenen Lichtbündels gleich werden, wie viele Refractionen derselbe auch erleiden mag, oder, was dasselbe sagt, die Refraction kann keine wahrhaft polarisirte Strahlen, d. h. Strahlen mit parallelen Polarisationsebenen, hervorbringen.

Die vorhergehende Analyse der Veränderungen des gemeinen Lichts, dasselbe als durch zwei rechtwinklich polarisite Strahlen dargestellt angenommen, führt nus hinsichtlich der partiellen Polarisation des Lichts durch Refraction zu denselben Schlüssen, welche wir im vorhergehenden Aufsatz in Bezug auf die Polarisation des Lichts durch Reflexion entwickelt haben. Jede lichtbrechende Fläche ändert die Lage der Polarisationsebenen ab, und bewirkt dadurch also eine physische Veränderung in dem durchgelassenen Lichtbündel, durch welche er dem Zustande der vollständigen Polarisation näher geführt wird.

Diesen Satz werde ich durch Anwendung der Formel auf die von mir in den *Philosoph. Transact. f.* 1814 bekannt gemachten Versuche erläutern.

Nach dem ersten dieser Versuche wird das Licht einer Wachskerze in einer Entfernung von zehn oder zwölf Fuß durch acht Platten oder sechzehn parallele Flächen von Tafelglas unter einem Winkel von 78°52' vollstän-

dig polarisirt. Nun habe ich ausgemittelt, dass ein Lichtbündel von dieser Intensität aus dem ungewöhnlichen Bilde verschwindet oder vollständig polarisirt erscheint, sobald seine Polarisationsebenen mit der Refractionsebene einen Winkel bilden, der für eine mässige Zahl von Platten nicht geringer als 88\frac{3}{4}^0, und für eine beträchtlichere Zahl nicht geringer als 88\frac{1}{4}^0 ist; der Unterschied ist Folge der großen Schwächung des Lichts bei seinem Durchgange durch das Glas. Für den gegenwärtigen Fall giebt die Formel:

 $\cot \vartheta = \cos^{16}(i-i')$  and  $\vartheta = 88^{\circ}50'$ ,

wonach, wie es sich auch zeigt, das Licht vollständig polarisirt erscheinen muss.

Bei einem Winkel von 61°0' wurde der Lichtbündel durch 24 Platten oder 48 Flächen polarisirt. Hier ist also:

 $\cot \vartheta = \cos^{48}(i-i')$ , also  $\vartheta = 89^{\circ}36'$ .

Bei einem Winkel von 43°34' wurde das Licht durch 47 Platten oder 94 Flächen polarisirt; diess giebt:

$$\cot \vartheta = \cos^{94}(i-i')$$
 und  $\vartheta = 88^{\circ}27'$ .

Es ist überslüssig, diese Vergleichung weiter zu treiben; allein es wird interessant seyn, durch die Formel die kleinste Zahl von Refractionen zu bestimmen, welche noch vollständige Polarisation hervorbringt. In diesem Fall muß der Einfallswinkel 90° seyn.

Hieraus ist  $\varphi = 56^{\circ} 29'$  und  $\cos^{\circ}(i-i')$  giebt 88°36', so wie  $\cos^{\circ}(i-i')$ , dagegen 89°4'; d. h. die Polarisation wird bei möglichst schiefem Durchgange durch  $4\frac{1}{2}$  Platten oder 9 Flächen sehr nahe, und durch 5 Platten oder 10 Flächen ganz vollständig seyn.

Nachdem ich so für die durch Refraction und Reflexion polarisirte Lichtmenge Formeln erhalten habe,
wird es von großer Wichtigkeit, die von ihnen gelieferten Resultate zu vergleichen. Nennt man R das reflectirte Licht, so werden diese Formeln:

$$Q = R \left\{ 1 - \frac{2 \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')} \right)^2}{1 + \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')} \right)^2} \right\}$$

und:

$$Q = 1 - R \left\{ 1 - \frac{2 \cos^2(i - i')}{\varphi + \cos^2(i - i')} \right\}$$

Allein diese beiden Größen sind genau einander gleich, und dadurch erhalten wir das wichtige Gesetz: daß an der ersten Fläche aller Körper, unter allen Einfallswinkeln, die durch Refraction polarisirte Lichtmenge gleich ist der durch Reflexion polarisirten. Ich habe gesagt «aller Körper,» weil das Gesetz auch auf die Oberflächen krystallisirter und metallischer Körper anwendbar ist, obgleich die Wirkung ihrer ersten Fläche durch andere Ursachen versteckt oder abgeändert wird.

Es erhellt aus der Formel, dass es einen Einfallswinkel geben muss, für den R=1-R ist, d. h. das re-· flectirte Licht dem durchgelassenen gleich ist. Wenn diess stattfindet, haben wir  $sin^2 \varphi = cos^2 \varphi'$ , d. h. das zurückgeworfene Licht ist dem durchgelassenen gleich, wenn beim reflectirten Lichtbündel die Neigung der Polarisationsebenen gegen die Reflexionsebene das Complement ist zu der Neigung der Polarisationsebenen des gebrochenen Bündels gegen dieselbe Ebene; - oder falls wir die Neigung der Polarisationsebenen auf die zwei rechtwinkliche Ebenen beziehen, in welche erstere gebracht sind, wenn beim reslectirten Lichtbündel die Neigung der Polarisationsebenen gegen die Reslexionsebene gleich ist der Neigung der Polarisationsebenen des gebrochenen Lichtbundels gegen eine auf der Reflexionsebene senkrecht steheuden Ebene.

Um den Zusammenhang zwischen den Erscheinungen des zurückgeworfenen und des durchgelassenen Lichts zu zeigen, habe ich die folgende Tafel gegeben; sie enthält die Neigung der Polarisationsebenen des reflectirten und des refrangirten Lichtbündels und die Mengen des reflectirten, durchgelassenen und polarisirten Lichtes, die des einfallenden =1000 gesetzt, unter allen Einfallswinkeln auf Glas, für das m=1,525 ist.

Einfalls-	Ro-	Neigung der Polari- sationsebene		Reflectirte	Durch-	Polari-
winkel i	fractions- winkel i	des re-	des re-	Licht- menge R	sene	Licht-
	AIDYC!	flectirten	frangirten	mengid 44	Lichtm.	menge
		Lichts φ'	Lichts q	•	1-R	Q
'.0° 0'	00 0'.	45° 0'	45° 0'	43,23	956,77	0,00
2 0	$118\frac{2}{3}$	44 57	<b>[45 0,7</b> ]	43,26	956,74	0,07
10 0	6 32	43 51	45 3	43,39	956,61	1,73
20 0	<b>12</b> 58	40 13	45 13	43,41	95 <del>6</del> ,5 <del>9</del>	•
<b>25</b> 0	16 5	37 21	45 21	43,64	956,36	11,60
<b>30 0</b>	19 81	33 40	45 31	44,78	955,22	17,24,
<b>35 0</b>	22 6	<b>29</b> 8	45 44	46,33	953,67	24,40
<b>40 0</b>	24 56	23 41	46 0	49,10	950,90	32,20
<b>45 0</b>	27 371	17 22 1	46 20	53,66	946,33	44,00
<b>50</b> 0	30 9	10 18	46 45	61,36	938,64	57,40
56 45	33 15	0 0	47 29	79,50	920,50	79,50
<b>60 0</b>	34 36	$5 \ 4^{'1}_{2}$	47 541	93,31	906,69	91,60
<b>65</b> 0.	36 28	12 45	48 42	124,86	875,14	112,70
70 0	<b>38 2</b>	18 32	49 28	162,67.	837,33	129,80
<b>75</b> 0	39 18	26 52	50 55	257,56	742,44	152,30
78 0	39 54	30 44	51 48	329,95	670,05	157,60
<b>78 7</b>	39 55	<b>30 53</b>	51 50	333,20	666,80	•
<b>79 0</b>	40 4	31 59	52 7	359,27		157,60
80 40	40 13	33 13	52 27+	391,70	608,30	156,70
82 4	40 35	<b>36 22</b>	$53 \ 26\frac{1}{3}$	499,44	500,56	154,40
84 0	40 42	38 2	53 57		439,68	
<b>85 0</b>	40 47	39 .12	54 22	616,28	383,72	
41	40 502	40 12	54 44	666,44	333,56	
<b>86</b> 0	40 51	40 22,7	54 48	676,26	323,74	•
<b>87 0</b>	10 54	41 32	55 16	744,11	255,89	•
88 0	40 574	1	55 43	819,90	180,10	•
89 0	40 58	43 51	56 14	904,81	95,19	
90 0	40 58	45 . 0	56 29	1000,00	0,00	
<i>0</i> 0	120 00	170		1200,00	0,00	3,30

Aus dem Principe der Formel für reflectirtes Licht geht hervor, dass die Quantität des polarisirten Lichts

Minimum ist. Beim Winkel des Polarisationsmaximum ist Q nur 79,5, weil das Glas unfähig ist, bei diesem Winkel mehr Licht zu reflectiren, sonst würde mehr polarisirt worden seyn. Der Werth von Q steigt darauf bis zu seinem Maximum bei 78°7', und nimmt von da an ab bis zu seinem Minimum bei 90°; allein die polarisirende Kraft ist nicht von 56°45' bis 78°7' gewachsen wie es der Werth von  $\varphi'$  zeigt. Nur die Vermehrung der Menge des reflectirten Lichts ist es, welche veranlasst, dass aus dem ungewöhnlichen Bilde des analysirenden Rhomboëders eine größere Lichtmenge verschwindet.

Anders verhält es sich jedoch mit dem refrangirten Lichte. Der Werth von Q' hat ein Minimum bei  $0^{\circ}$  und ein anderes bei  $90^{\circ}$ , während sein Maximum bei  $78^{\circ}$  7' liegt, die Kraft ihr Minimum bei  $0^{\circ}$  und ihr Maximum bei  $90^{\circ}$  hat, wo ihre Wirkuug nur deshalb ein Minimum ist, weil es daselbst kein Licht zu polarisiren giebt. Beim Einfallswinkel  $78^{\circ}$ 7', wo die Quantitäten Q und Q' ihre Maxima erreichen, ist das reflectirte Licht genau die Hälfte des durchgelassenen;  $\sin^2 \varphi' = \cos^2 \varphi$  und  $\tan \varphi' = \cos \varphi$ .

Bei 85° 50′ 40″, wo das durchgelassene Licht die Hälfte des reflectirten ist, ist die Ablenkung (i-i')=45°, und die Menge des polarisirten Lichts ein Drittel des durchgelassenen Lichts, ein Sechstel des reflectirten, und ein Neuntel des einfallenden Lichts,  $sin^2 \varphi' : cos^2 \varphi = reflectirtes$  Licht: durchgelassenem Licht, und  $cos \varphi' = sin(i-i')$ .

Bei 45° haben wir (i+i')+(i-i')=90° und  $\varphi'=(i-i')$ :

$$tang(i-i') = \frac{cos(i+i')}{cos(i-i')}$$

und

$$tang^{2}(i-i') = \frac{sin^{2}(i-i')}{sin^{2}(i+i')}$$

Bei 56° 45′, dem Polarisationswinkel, wird die Formel für reflectirtes Licht  $R = \frac{1}{2} \sin^2(i-i')$ ; allein bei

diesem Winkel haben wir  $i'=90^{\circ}-i$ . Hieraus erhalten wir für die Lichtmenge, welche von allen Körpern, bei dem Polarisationswinkel reflectirt wird, den folgenden einfachen Ausdruck in Function des Einfallswinkels

 $R=\frac{1}{2}\cos^2 2i$ .

Ich habe bereits Hrn. Arago's Versuch mit Glasplatten erwähnt, bei welchem derselbe fand, dass bei "jeder möglichen Neigung" die durch Transmission polarisirte Lichtmenge gleich sey der durch Reslexion polarisirten. Diesen Schluss dehnt er auf einfache Flächen aus; allein merkwürdigerweise ist das Gesetz wahr für einfache Flächen, für welche er seine Richtigkeit nicht ermittelte, während es unrichtig ist für Platten, für welche er die Richtigkeit desselben ermittelt zu haben vermeinte. Da die Betrachtung dieses Punkts nicht strenge hieher gehört, so werde ich dieselbe für eine besondere Mittheilung, betitelt: "Ueber die Wirkung der Hinterslächen durchsichtiger Platten auf das Licht ")" ausbewahren.

## IX. Ueber Brom- und Jodkalk.

Folgende Bemerkungen, die Berzelius in seinem zehnten Jahresberichte S. 126. mittheilt, dürften in Bezug auf das, was die Annalen hereits über Chlor- und Bromkalk enthalten \*\*), gewis nicht ohne Interesse seyn.

Die Versuche, welche ich mit den Verbindungen von Brom und von Jod mit Kalkhydrat angestellt habe, scheinen in eben so viele Schwierigkeiten eingehüllt, wie die vom Chlorkalk. Wird Kalkhydrat mit Brom im Ueberschuss genau vermengt, und dieser Ueberschuss unter einer Glasglocke mit verdünnter Luft, in welche eine con-

<sup>\*)</sup> Man wird diesen Aufsatz im letzten Heste dieses Bandes sinden.

P.

<sup>\*\*)</sup> Im Bd. 88. S. 529., Bd. 91. S. 541., Bd. 90. S. 487. und Bd. 92. S. 405.

centrirte Kalilauge gesetzt ist, verdunstet, so bleibt eine trockne, hell zinnoberrothe Masse zurück, die ohne allen Geruch ist. Schon die Farbe deutet hier auf eine Verbindung mit Brom in einem größeren Verhältnisse als dem der genauen Sättigung. Wenn man aber diese rothe Masse mit ein wenig Wasser übergießt, so wird sie gelb, und die Lösung, welche gleichfalls gelb ist, enthält Kalkerde im Ueberschuß, so daß sich an der Luft kohlensaurer Kalk aus ihr niederschlägt; allein sie bleicht Pflanzenfarben. Setzt man mehr Wasser hinzu, so wird die Farbe des Ungelösten blaß, und endlich, bei vielem Wasser, verwandelt sich die Flüssigkeit ganz zu einer blossen Lösung von bromsauren Kalk und basischem Bromcalcium, während viel Kalkhydrat 'ungelöst bleibt.

Wenn man Jod in großem Ueberschuß mit Kalkhydrat zusammenreibt, und die wohl vermengte Masse bei +30° C. in luftleerem Raum neben einer concentriten Lauge von kaustischem Kali stehen läßt, so versliegt allmählig der Ueberschuß des Jods, die Luft im Gefäße hört nach einiger Zeit auf gefärbt zu seyn, und man erhält einen schwarzen Jodkalk, welcher mit Wasser eine dunkelbraune Lösung giebt, unter Zurücklassung einer schwarzen Masse, welche beim Waschen zuerst braun wird und sich dann in Kalkhydrat verwandelt, verunreinigt mit jodsaurem Kalk. Hier haben also Brom und Jod gleiche Erscheinungen hervorgebracht.

Obgleich ich mir nicht getraue mit Bestimmtheit anzugeben, welche Verbindungen hier gebildet, und wie sie durch den Zutritt des Wassers verändert werden, so scheint mir doch in Baup's Entdeckung, nach welcher es mehrere Verbindungen von Kalium und Jod giebt, der Schlüssel zur Erklärung zu liegen. Calcium giebt ähnliche Verbindungen, und wenn man in einer concentriten Lösung von Jodcalcium Jod bis zur Sättigung auflöst, so erhält man eine schwarze Flüssigkeit, welche, bei Verdunstung in einem abgeschlossenen Raum neben trock-

nem Kalihydrat, zu großen schwarzgrünen, fast metallischglänzenden Krystallen anschießt. Diese sind ein Jodcalcium, welches einem höheren Verbindungsgrad als dem
mit Sauerstoff im Kalk entspricht. Vermischt man die concentrirte Lösung dieses Salzes mit Kalkhydrat, so erhält
man eine schwarze, pulverförmige Masse, und der größte
Theil des Salzes schlägt sich mit dem Kalkhydrat nieder;
ob aber dieses eine Folge davon ist, daß sich das überschüssige Jod mit dem Hydrat und der überschüssige Kalk
mit dem Jodcalcium verbindet, oder ob sich das schwarze
Salz mit dem Kalkhydrat vereinigt, oder endlich ob Alles
zugleich geschehe, ist nicht so leicht zu entscheiden.

Inzwischen scheinen die gefärbten Verbindungen, welche diese beiden Salzbilder mit Kalkhydrat hervorbringen, aus dem bereits angeführten Grund dadurch zu entstehen, dass das Calcium mit den Salzbildern höhere Verbindungen, als die seinem Oxyde entsprechende giebt, welche sich mit dem Oxyde zu unlöslichen und von Wasser zersetzt werdenden Körpern vereinigen. Wenn aber diese Erklärung richtig ist, welche bis jetzt nur vorschlagsweise angenommen werden kann, so folgt auch daraus, dass zur Bildung von Calcium ein Theil des Salzbilders sich oxydiren muss, gleich wie der Phosphór oder der Schwefel bei ihren ähnlichen Verbindungen. Es ist indess nicht meine Meinung, diese Thatsachen als Beweise für oder gegen die streitigen Ideen anzuführen, weil sie dazu noch zu sehr im Dunklen liegen. Ich will nur hinzufügen, dass ich das Chlor nicht mit Chlorüren verbinden konnte, und das Brom nur schwach mit Bromüren, so dass z. B. Bromcalcium im wasserhaltigen Zustande seinen Ueberschufs von Brom verlor, als das Salz in einem abgeschlossenen Raum neben trocknem Kalihydrat verdunstet wurde.

## X. Das Columbin, eine neue krystallinische Substanz in der Columbowurzel; oon VVittstock.

Wenn man Columbowurzel mit Alkohol (0,835 spec. Gewicht) auszieht, den Auszug bis auf ein Drittel der Flüssigkeit abdestillirt, und diese einige Tage ruhig stehen läßt; so erhält man krystallinische Absonderungen von gelbbräunlicher Farbe. Mit Wasser gewaschen und in Alkohol gelöst, dem man etwas thierische Kohle beigegeben hat, krystallisirt diese neue Substanz in schönen durchscheinenden Krystallen, deren Form ein vierseitiges Prisma mit rhombischer Basis ist. Ganz rein und sehr schnell gewinnt man diese Substanz, wenn ein Auszug der Columbowurzel mit Acther (von 0,725) der Selbstverdunstung überlassen wird; der Versuch gelingt schon mit zwei Drachmen der Wurzeln.

Die neue Substanz ist geruchlos und von äußerst bitterem Geschmacke; die gefärbten Papiere werden weder von der geistigen noch wässrigen Lösung verändert, sie ist daher weder basisch noch sauer. Kochender Alkohol (0,835) löst  $\frac{1}{40}$  bis  $\frac{1}{30}$  davon auf; Wasser, Alkobol und Aether nehmen bei mittlerer Temperatur äußerst geringe Mengen auf, doch schmecken die Lösungen noch bedeutend bitter; auch in den ätherischen Oelen ist sie löslich. In den Lösungen der kaustischen Alkalien löst sich die neue Substanz auf und wird von den Säuren wieder gefällt. Salpetersäure (1,250) wirkt bei gewöhnlicher Temperatur fast gar nicht, in der Wärme wird die Substanz jedoch unter Entwicklung von wenig rothen Dämpfen gelöst, und dann theilweise von Wasser gefällt. Ein ganz vortreffliches Lösungsmittel der neuen Substanz ist die Essigsäure (1,040); sie gebraucht davon ungefähr so viel

wie vom kochenden Alkohol, und krystallisirt in regelmässigen Formen aus der sauren Flüssigkeit. Diese Lösung schmeckt unerträglich bitter. Mit Vortheil bedient man sich der Essigsaure, um die neue Substanz aus einem Gemenge von Fett und Wachs zu scheiden. säure wirkt unbedeutend auf sie; concentrirte Schwefelsaure färbt sie zuerst orangengelb, dann dunkelroth, und Wasser fällt sie aus dieser Lösung hell rostfarbig.. Ueber Feuer schmilzt sie wie Wachs, bei stärkerer Erhitzung zerlegt sie sich nach Art anderer Pflanzenstoffe, ohne Ammoniakbildung. Sie verbrennt unter Russabsetzung, ohne irgend einen Rückstand zu hinterlassen. die geistige, als auch die essigsaure Lösung dieser Substanz wird weder vom salpetersauren Silber, noch essigsaurem Bleioxyd verändert, auch die übrigen Metallsalze und Gallustinctur sind ohne Wirkung auf sie.

Der außerordentliche bittere Geschmack dieser Substanz deutet gewiß auf große Wirkung derselben auf den thierischen Organismus. Buchner, der im Jahre 1826 die Columbowurzel untersuchte und nahe daran war, die neue Substanz zu entdecken, sagt: daß 1 Gran eines mit Aether bereiteten, und durch Wasser vom Fette und Wachs befreieten trocknen Extracts, einem Kaninchen in die Wunde gebracht, den Tod hervorbrachte.

Da nun der Aether diese Substanz in Verbindung mit Fett, Wachs und einem durch Gallustinctur fällbaren gelben Extractivstoff auflöst, die nachherige Lösung derselben im Wasser durch den Extractivstoff vermittelt wird, so wäre die große Wirkung wohl nur allein der neuer Substanz zuzuschreiben. Es ist möglich, daß die neue Substanz eine Anwendung in der Medicin fände, und für diesen Fall gebe ich folgende Bereitungsmethode: Die Columbowurzel wird 2—3 Mal mit Alkohol von (0,835) ausgezogen, der Auszug bis auf  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{1}{4}$  Flüssigkeit über Wasserbad abdestillirt, und dann diese einige Tage ruhig stehen gelassen. Die ausgeschiedenen Krystalle wer-

den durch ein kleines Sieb von der übrigen Fküssigkeit getrennt, gewaschen und mit wenig Alkohol und Thierkohle gekocht, worauf man sie sogleich rein erhält. Die übrige von den rohen Krystallen abgesonderte Flüssigkeit kann noch auf Krystalle benutzt werden. Man dampft sie im Wasserbade unter Zusatz von Thierkohle, Glaspulver oder sonstiger Mittel bis zur Trockne ein, pulvert das Extract, und zieht es einigemal mit Aether (0,725) aus. Die ätherischen Auszüge werden abdestillirt, den Rückstand überläßt man der Selbstverdunstung. Nach und nach krystallisirt Wachs, Fett und die neue Substanz heraus, welches Gemenge man mit Essigsäure heißs auszieht, um letztere zu gewinnen. Auf diese Weise habe ich eine Drachme der neuen Substanz aus 16 Unzen Wurzel erhalten.

Späterhin werde ich die Analyse der Columbowurzel bekannt machen, und dann ausführlicher über die Eigenschaft der neuen Substanz sprechen.

XI. Bericht über Hrn. Leroux's Abhandlung über die chemische Analyse der VV eidenrinde; von den HH. Gay-Lussac und Magendie, Berichterstatter.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIII. p. 440.).

Im letzt verslossenen Juni (1829) wurden wir, Hr. Gay-Lussac und ich, von der Akademie beauftragt, eine Abhandlung des Hrn. Leroux zu prüsen und ihr einen Bericht über dieselbe abzustatten. Die Wichtigkeit der in dieser Abhandlung enthaltenen Thatsachen, und die Untersuchungen, welche wir zur Prüsung der Richtigkeit derselben unternehmen mussten, haben uns verhindert, unsern Bericht eher wie jetzt abzusassen. In der That handelte es sich um nichts weniger als darum, ob in einer bei uns einheimischen Pslanze ein Stoff enthalten sey, welcher die Alkalien der Chinarinde ersetzen könne. Man wird daraus begreifen, mit welcher Aufmerksamkeit wir die Arbeit des Hrn. Leroux geprüft haben.

Seit den schönen und nützlichen Untersuchungen des Hrn. Sertürner über das Morphin, und den der HH. Pelletier und Caventou über das Chinin, Cinchonin, Strychnin u. s. w., haben sich viele Chemiker bemüht, aus den einigermaßen kräftigen Heilmitteln den besonderen Stoff, dem sie ihre Wirksamkeit verdanken, abzuscheiden. Diese Klasse von Arbeiten hat die Chemie mit mehreren neuen Stoffen, und die Heilkunde mit mehreren neuen Arzneimitteln bereichert.

Hr. Leroux, ein aufgeklärter Apotheker zu Vitryle-Français, dem es bekannt war, dass man die Weidenrinde mehr als einmal mit Nutzen als bittres und siebervertreibendes Mittel angewandt hatte, wollte wissen,
ob nicht die sonst werthlose Rinde, welche man von der
Bachweide vor deren Benutzung abschält, einige dem Chinin und Cinchonin analoge Substanzen enthalte, und wirklich setzten ihn seine Analysen bald in den Stand, zwei,
aus der Rinde von Salix Helix gezogene Producte an
Einen von uns und bald darauf an die Akademie zu übersenden. Das eine, welches er für ein Pslanzenalkali hielt,
nannte er Salicin, das andere schwefelsaures Salicin;
von beiden gab Hr. Leroux an, dass sie siebervertreibende Wirkungen besäsen.

Die Abhandlung zersiel demnach in zwei Thesse, einen chemischen und einen klinischen. Unsere Absicht bei Prüfung des ersteren Theiles war: zu wissen, ob die von Hrn. Leroux entdeckte Substanz wirklich ein neues Pslanzenalkali sey. Hr. Leroux, der im Juni 1829 nach Paris gekommen war, hat sich indess mit uns überzeugt, dass die Substanz, welche er unter dem Namen Salicin aus der Weidenrinde zog, nicht alkalisch ist, Säuren nicht auf merkliche Weise sättigt, und, statt sich mit Säuren

zu verbinden, sogar von diesen zersetzt und seiner Krytstallisationsfähigkeit beraubt wird, dass sie ferner keinen Stickstoff enthält, und demnach nicht unter die Pslanzenalkalien versetzt werden kann. Was die Substanz betrifft, welche Hr. Leroux unter dem Namen von schwefelsaurem Salicin an die Akademie gesandt hatte, so hat derselbe selbst eingeschen, dass er sich durch einige Umstände seiner Analyse irre leiten liess, und dass das angebliche Salz nicht existirt, was auch wir Commissäre bestätigt gefunden haben.

Die Substanz, welcher Hr. Leroux den Namen Salicin beigelegt hat, erscheint im Zustande der Reinheit unter der Gestalt von weißen, sehr zarten, perlmutterartig glänzenden Krystallen, ist im Wasser und Alkohol sehr löslich, im Aether aber nicht, schmeckt sehr bitter und riecht nach dem Aroma der Weidenrinde. zu erhalten, kocht man drei Pfund getrockneter und gepulverter Weidenrinde (von Salix Helix, Desfontaines) eine Stunde lang mit funfzehn Pfund Wasser, worin vier Unzen kohlensaures Kali aufgelöst sind, und schüttet dann zu der erkalteten Flüssigkeit zwei Pfund Bleiessig. Man läst den Niederschlag sich setzen, filtrirt ihn ab, behandelt ihn mit Schwefelsäure, und fällt zuletzt das Blei durch einen Strom von Schwefelwasserstoffgas. Man sättigt hierauf den Ueberschuss der Säure durch Kalk, filtrirt auf's Neue, dampft die Flüssigkeit ein, sättigt sie mit verdünnter Schwefelsäure, entfärbt sie durch Beinschwarz, filtrirt sie siedend und läst sie anschießen; die Krystalle endlich lässt man zweimal umkrystallisiren, und trocknet sie dann an einem dunklen Ort. Diess Verfahren, welches Herr Leroux ohne Zweifel noch vereinfachen wird, giebt etwa 1 Unze Wegen der beträchtlichen Verluste, die im Kleinen bei dem Beinschwarz und den Filtrationen stattfinden, wird man wohl bei Abscheidungen im Großen die doppelte Menge erhalten. Die Substanz hält sich übrigens in gut verstopften Gefässen, und zieht keine Feuchtigkeit an.

Nachdem wir uns von dem Daseyn des Salicins überzeugt, seine Eigenschaften und seine Bereitungsart richtig befunden hatten, mussten wir uns noch vergewissern, ob diese Substanz wirklich siebervertreibende Kraft besitze, und, wenn es der Fall sey, ob sie das Chinin ersetzen: könne. Was den ersten Punkt, nämlich die siebervertreibende Kraft, betrifft, so hat sich der Eine von uns seit dem Juni 1829 durch Versuche bei intermittirenden Fie-· bern verschiedener Art überzeugt, das Salicin schon in nicht sehr großer Dosis Fieberanfälle hemmt. Der Berichterstatter hat Fieber nach drei Dosen Salicin, jede von sechs Gran, ausbleiben sehen; viele Aerzte geben das schwefelsaure Chinin in eben so großen Dosen; allein es ist nicht blos ihre eigene Erfahrung, nach welcher die Commissare das Salicin für ein gutes fieberwidriges Mittel erklären. Diese Substanz ist von Hrn. Miquel im-Hôpital de la Charité (Gazette de Santé 2. Jan. 1830), und von den HH. Husson und Bally im Hôtel de Dieu zu Versuchen angewandt worden. Mehrere Aerzte haben uns eine Anzahl von Beobachtungen mitgetheilt, nach welchen die siebervertreibende Kraft des Salicins nicht mehr in Zweifel gezogen werden kann; wir erwähnen nur Hrn. Girardin in Paris, Hrn. Cagnon in Vitry u. s. w. Wir bemerken noch, dass überhaupt alte diese Aerzte nicht mehr als 24 bis 30 Gran Salicin, also sehr nahe die Dosis des schwefelsauren Chinins, gaben, um die Fieberanfälle, wie auch ihr Typus war, vollständig zu vertreiben.

Demnach hat Hr. Leroux in der Rinde der Salix Helix einen krystallisirbaren Stoff entdeckt, der unwiderleglich die fiebervertreibende Kraft in einem Grade besitzt, der ihn dem schwefelsauren Chinin nahe stellt, und diese Entdeckung ist ohne Widerrede eine der interessantesten, die seit mehreren Jahren in der Therapie gemacht worden ist.

# XII. Ueber das Salicin; von den HH. Pelouze und Jules Gay-Lussac.

Das Salicin ist im Zustande der Reinheit ein völlig weisser, in prismatischen Nadeln krystallisirter Körper, der sehr bitter und etwas nach dem Aroma der Weidenrinde schmeckt, 100 Th. Wasser von 19°,5 C. lösen 5,6 Th. Salicin; in der Wärme ist seine Löslichkeit größer, und in der Siedhitze scheint es sich in allen Verhältnissen im Wasser zu lösen. Es löst sich auch in Alkohol, aber durchaus nicht in Aether und Terpenthinöl. Concentrirte Schwefelsäure ertheilt ihm eine sehr schöne rothe Farbe, ähnlich der des doppelt chromsauren Kali's. Salz- und Salpetersäure lösen es ohne Färbung auf. Galläpfel, Gallerte, neutrales und basisch-essigsaures Blei, Alaun und Brechweinstein fällen seine Auflösung nicht. Kalkwasser sättigt es beim Kochen'nicht; es löst auch Bleioxyd nicht auf. Einige Grade über 100° C. schmilzt es, ohne Wasser zu verlieren, und gesteht beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse. Bei einer etwas über seinen Schmelzpunkt getriebenen Hitze wird es zeisiggelb, und zugleich spröde, wie Harz.

Mit Kupferoxyd in einem luftleeren Apparat verbrannt, gab es ein ganz von Kali absorbirbares Gas. Nach dem Mittel zweier sorgfältiger Analysen besteht das Salicin aus:

Kohlenstoff . . = 55,491 . . 2 At. \*)

Wasserstoff . . 8,184 . . 4 —

Sauerstoff . . . 36,325 . . 1 —

100,000.

entsprechend einer Verbindung von 2 Vol. ölbildendem Gase und 1 Vol. Sauerstoffgas (Annal. de chim. et de phys. T. 44. p. 220.).

<sup>\*)</sup> Nach Berzelius's Atomgewichten.

### ANNALEN

DER

# PHYSIK

UND

# CHEMIE,

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

#### J. C. POGGENDORFF.

BAND XIX. STÜCK 3.

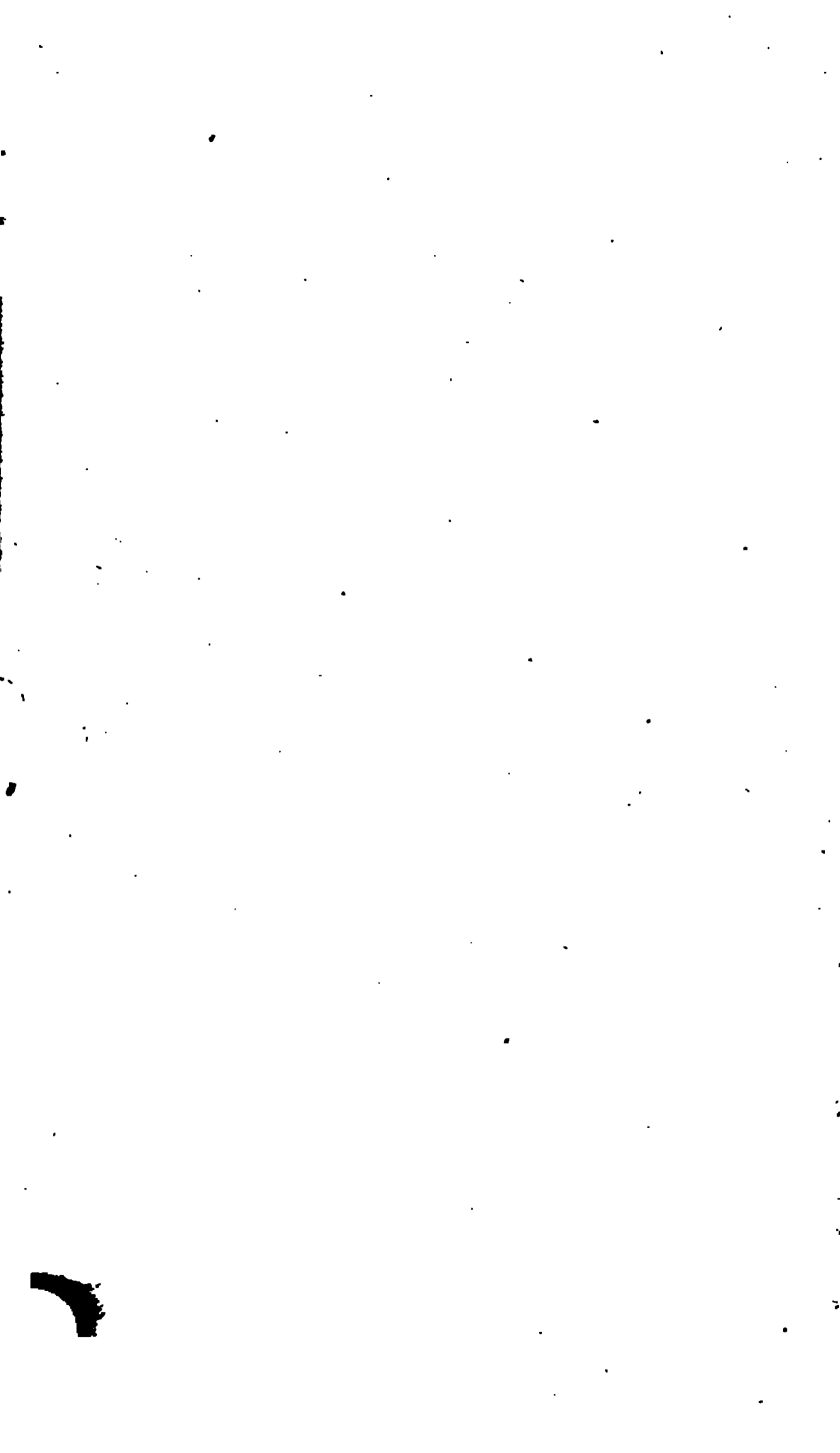
DER GANZUN FOLGE FÜNFUNDNEUNZIGSTEN BANDES DRITTES STÜCK.

1830. *No.* 7.

NEBST ZWEI KUPFERTAFELN.

LEIPZIG.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.



#### ANNALEN

**DER** 

# PHYSIK

 $\mathbf{U}\mathbf{N}\mathbf{D}$ 

# CHEMIE,

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

· von

#### J. C. POGGENDORFF.

BAND XIX. STÜCK 3.

DER GANZUN FOLGE FÜNFUNDNEUNZIGSTEN BANDES, DÄITTES STÜCK.

1830. *No.* 7.

NEBST ZWEI KUPFERTAFELN.

LEIPZIG.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

### Inhalt.

		Deite
I.	Ueber die Zusammensetzung der Weinsäure und Trauben-	
	säure (John's Säure aus den Vogesen), über das Atomen-	
	gewicht des Bleioxyds, nebst allgemeinen Bemerkungen über	
	solche Körper, die gleiche Zusammensetzung, aber unglei-	
	che Eigenschaften besitzen; von J. J. Berzelius	305
II.	Beitrag zur Beantwortung der Frage, ob Chlor, Jod und	
	mehrere andere Metalloïde säuren- und basenbildende Kör-	
	per wie der Sauerstoff seyen; von P. A. v. Bonsdorff.	336
III.	Notiz über die Verdampfungskälte; von H. W. Dove	
	Correspondirende Beobachtungen über die regelmäßigen	
1 7 .	-	
	stündlichen Veränderungen und über die Perturbationen der	
	magnetischen Abweichung im mittleren und östlichen Eu-	
•	ropa; gesammelt und verglichen von H. W. Dove, mit ei-	
	nem Vorwort von Alexander von Humboldt	357
V.	Ueber die Schwankungen des Kohlensäuregehalts der Atmo-	
	sphäre; von Th. de Saussure	.391
	Mittlerer, größter und kleinster Kohlensäuregehalt,	
	S. 412. — Einflus des Regens, S. 413. — Einflus	
	der Gefrierung des Bodens, S. 416. — Gasgehalt über	
	dem Genfer Sec und am Ufer, S. 417. — in der Stadt	
	und auf dem Lande, S. 420. — in der Ebene und auf	
	Bergen, S. 121. — Einfluss des Windes, S. 423. —	
	des Tags und der Nacht, S. 425. — Rückblick, S. 432	

		Seite
VI.	Ueber die Bereitung des doppelt-kohlensauren Natrons.	433
VII.	Ueber die Granitformation im östlichen Theile des Kö-	
	nigreichs Sachsen; von C. Naumann	437
VIII	. Ueber die Krystallsorm des Columbins; von G. Rose.	441
IX.	Beobachtungen über die Lichtentwicklung beim Zusammen-	
	drücken der Lust und des Sauerstoffgases; von Thénard.	442
X.	Vom Daseyn des Kupfers in Pslanzen und im Blut; von	
	Sarzeau	418

•

•

.

·

Von diesen der Physik und Chemie gewidmeten Annalen, welche mit den von dem verewigten Gren und Gilbert herausgegebenen Zeitschriften eine seit 1790 bestehende ununterbrochene Reihenfolge bilden, erscheinen im Laufe des Jahres zwölf Hefte von der Stärke und Finrichtung des gegenwärtigen.

Der Preis für den ganzen Jahrgang von zwölf Heften oder drei Bänden ist auf 9 Rthlr. 8 gGr. festgesetzt.

Beiträge für die Annalen bittet man entweder an die Verlagshandlung (Joh. Ambros. Barth) in Leipzig oder an den Herausgeber in Berlin zu addressiren.

# ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

JAHRGANG 1830, SIEBENTES STÜCK.

I. Ueber die Zusammensetzung der Weinsäure und Traubensäure (John's Säure aus den Vogesen), über das Atomengewicht des Bleioxyds, nebst allgemeinen Bemerkungen über solche Körper, die gleiche Zusammensetzung, aber ungleiche Eigenschaften besitzen;

von J. J. Berzelius.

(Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1830.)

Die Zusammensetzung der Weinsäure ist von Prout anders wie von mir angegeben worden. Ich hatte in ihr 5 Atome Sauerstoff, 4 Atome Kohle und 5 Atome Wasserstoff gefunden; wogegen Prout's Analyse nur 4 At., d. h. 2 Doppel-Atome von letzterem Elemente angiebt. Obgleich dies Resultat eine Folge davon seyn könnte, dass es Prout, welcher zwei Volumina Wasserstoff einem Atome gleich setzt, für ungereimt hält,  $2\frac{1}{2}$  At. in der Säure anzunehmen, so ist doch die Genauigkeit dieses Chemikers zu wohl bekannt, als dass ich nicht hätte mein Resultat für fehlerhaft halten sollen, zumal es bei meinem ersten Versuche zur Zerlegung organischer Körper erhalten wurde, bei welchem ich wahrscheinlich noch nicht achtsam genug auf die Entsernung des hygroskopischen

Annal. d. Physik. B. 95. St. 3. J. 1830. St. 7.

Wassers gewesen bin. Diess hat mich veranlasst, die Analyse dieser Säure zu wiederholen.

Ich habe in der vorliegenden Abhandlung das bei meinen Versuchen angewandte Verfahren umständlich beschrieben, auch die Ergebnisse der unmittelbaren Wägung, aus denen das wissenschaftliche Resultat berechnet wurde, genau angegeben. Man hat in neuerer Zeit stark angefangen, diesen für die Beschreibung einer jeden Untersuchung so höchst wichtigen Punkt zu vernachlässigen, und, mit kurzer Andeutung der Methode, nur das wissenschaftliche Resultat anzugeben. Diess kürzt zwar die Aufsätze bedeutend ab, und erleichtert den Zugang zu den Resultaten für jeden Leser, der sie nicht näher zu prüsen beabsichtigt. - Allein Derjenige, welcher seine etwaigen Zweifel zu heben wünscht, sieht sich dazu aller Mittel beraubt, und es bleibt ihm nur übrig, die Versuche zu wiederholen, wozu es aber oft an Zeit und Gelegenheit fehlt. — Eine detaillirte Beschreibung der Vorrichtungen, der befolgten Vorsichtsmassregeln und der unmittelbar erhaltenen Resultate, hat den Zweck, den Leser so nahe wie möglich in die Lage zu versetzen, als wäre er bei den Versuchen zugegen und könnte selbst über sie sein Urtheil abgeben.

#### 1) Weinsäure und Bleioxyd.

A. Weinsaures Bleioxyd und dessen Analyse. Weinsäure wurde in Wasser gelöst und in dasselbe eine Auflösung von essigsaurem Bleioxyd getröpfelt, bis der anfangs verschwindende Niederschlag bleibend zu werden anfing; es schlug sich eine Portion weinsteinsauren Bleioxyds nieder, mit welcher die Flüssigkeit zwölf Stunden lang digerirt wurde, wobei eine Portion dieses Salzes an der Innenseite des Glases krystallisirte. Auf diese Weise wird aus der Weinsäure der Hinterhalt von Schwefelsäure gefällt, so dafs, wenn man eine Portion der Flüssigkeit abfiltrirt und mit Salpetersäure versetzt, nicht die

geringste Trübung durch essigsauren Baryt darin hervorgebracht wird. Die vom Niederschlage abfiltrirte Flüssigkeit wurde nun, jedoch nicht bis zur Abscheidung aller Weinsäure, mit essigsaurem Bleioxyd gefällt, der Niederschlag gewaschen und getrocknet, erstlich an trockner Luft in gewöhnlicher Temperatur, und dann bei 100° C., wobei er indess nur eine Spur von Feuchtigkeit verlor. Bei 120° C. änderte sich sein Gewicht nicht mehr. Diese Umstände beweisen, dass dieses Salz kein chemisch gebundenes Wasser enthält.

Die Analyse desselben stellte ich auf folgende Weise Das Salz wurde bei 100° C. in einem Luftstrom, welcher durch eine lange, mit geschmolzenem und gröblich gepülvertem Chlorcalcium gefüllte Röhre ging, getrocknet, darauf unter fortwährendem Hinüberleiten desselben Luftstroms bis zur gewöhnlichen Temperatur der Luft erkalten gelassen, und nun auf einem tarirten Uhrglase gewogen. Auf demselben Glase wurde es über der Flamme einer Weingeistlampe erhitzt, und zwar so, dass das Bleisalz in einem Punkte am Rande zu glimmen anfing, worauf dann die Hitze vermindert wurde, damit die Verbrennung von der angezündeten Stelle langsam fortschritt. Ohne diese Vorsichtsmassregeln nimmt die Hitze bei der Verbrennung des Salzes leicht so zu, dass die Masse lebhaft glühend wird und etwas Blei verdampft: beendigter Verbrennung wurde die Masse, damit keine etwa unverbrannte Kohle zurückbleibe, bis zu anfangendem Glühen erhitzt, darauf erkalten gelassen und gewogen. Der gebrannte Rückstand ist ein Gemenge von Blei oder dessen Suboxyd mit Bleioxyd. Wenn man die Masse mit verdünnter Essigsäure übergießt, löst sich zuerst Bleioxyd, und dann, wenn mehr Essigsäure hinzukommt, backt das zuvor pulverförmige Suboxyd zu einer zusammenhängenden Masse von reducirtem Blei zusammen; diese wurde gut mit Wasser ausgewaschen, im Wasserbad getrocknet und gewogen. Für 100 Th. reducirten Bleies wurden 7,725 Th. als fortgegangener Sauerstoff zu dem Rückstand addirt.

Folgende tabellarische Zusammenstellung zeigt die Resultate von 4 Analysen. Die letzte Angabe darin ist die Mittelzahl.

Verbrann- te Menge.	Kuck-	Metalli- sches Blei	fügter	ter Kück-	Procentische Zusam- mensetzung. Bleioxyd VVeinsäure	
		Dier.	Sauerston.	stand.	Bleioxyd.	VVeinsäure
2 Grm.	1,2120	0,5500	0,042488 0,051835	1,25449	62,7245	37,2755
2 -	1,2025	0,6710	0,051835	1,25434	62,7170	<b>37,2830</b>
2 -	1.1945	0.7860	0,060720	1.25522	62,7610	37,2390
			0,073120			
8,8873				5,57617	62,7431	37,2569

Da das Atomengewicht des Bleioxyds 1394,5 ist, so ergiebt sich das der Weinsäure aus der Proportion 62,7431:37,2569=1394,5:828,05. Nach meiner Analyse der Weinsäure sollte das Atomengewicht derselben seyn: 836,949; nach der von Prout dagegen: 830,709. Die letztere Zahl stimmt also besser mit der Analyse des weinsauren Bleioxyds. Es würde auch kein fernerer Beweis für deren Richtigkeit nöthig gewesen seyn, wenn nicht die Analyse der Traubensäure, des Vergleiches mit der Weinsäure halber, zu einer neuen Untersuchung der letzteren aufgefordert hätte.

B. Analyse der Weinsäure. Der Gang der Analyse war folgender. Ein Gramm wasserfreien weinsauren Bleioxyds wurde mit 20 Grm. feingeriebenen und frisch zuvor geglühten Kupferoxyds vermischt. In eine an einem Ende zugeschmolzenen Glasröhre wurde ein Gemenge von 0,5 Grm. geschmolzenen und gepülverten chlorsauren Kali's und 1 Grm. Kupferoxyd eingelegt, dann erstlich das Gemenge von Kupferoxyd und Bleisalz, und endlich noch eine 1½ Zoll hohe Schicht Kupferoxyd darauf geschüttet. Durch die ganze Länge der Röhre bis zum Boden wurde ein dünner, kurz vorher geglühter Ku-

pferdraht eingeschoben, so dass er 11 Linien aus der Kupferoxyd-Masse herausragte; dann wurde die Röhre ausgezogen und zugerichtet, wie es aus älteren Beschreibungen bekannt ist. Das hygroskopische Wasser wurde nach Gay-Lussac's Methode fortgenommen, dadurch, dass ich die Röhre, ihrer ganzen Länge nach, in einen Blechcylinder stellte, worin Wasser fortwährend im Sieden erhalten wurde, sie dann durch eine Kautschuckröhre mit der Lustpumpe verband, auspumpte, neue Lust, die durch eine mit grobgepülvertem und geschmolzenem Chlorcalcium gesüllte Röhre gegangen war, eintreten ließ, und diese Operation 15 Mal hinter einander wiederholte. Der Kupferdraht hat den Zweck, bei dem Auspumpen der Luft das Auflüsten und Herausblasen der Masse in der Röhre zu verhindern, indem er den Zusammenhang der Masse aufhebt und der Luft dadurch einen Ausgang verschafft. - Das unten in die Röhre eingelegte chlorsaure Kali dient bekanntlich dazu, mittelst des Sauerstoffgases die letzte Spur von Kohlensäure aus der Röhre und dem Gasleitungs-Apparat auszutreiben.

Die Verbrennung, welche im Uebrigen mit den gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln angestellt wurde, gab 0,101 Grammen Wasser und 0,4975 Grm. Kohlensäure, absorbirt von kaustischem Kali. Berechnet man, von der Formel H<sup>4</sup> C<sup>4</sup> O<sup>5</sup> ausgehend, die Menge beider Stoffe, welche man erhalten müßte, so erhält man für Wasser 0,10109, und für die Kohlensäure 0,49692. Die Uebereinstimmung ist mithin vollkommen. Die Weinsäure besteht demnach also in 100 Th. aus:

Wasserstoff	3,0045		
Kohle	36,8060		
Sauerstoff	60,1895		
· ·	100,0000.		

Ihr Atomgewicht ist mithin 830,709. Die Abweichung dieses Atomengewichts von dem aus der Analyse des weinsauren Bleioxyds hergeleiteten 828,05, nämlich

2,654, ist zwar nicht bedeutend; indèss, da sie zu Gunsten der Hypothese, das die Atomengewichte der Körper gerade Multipla vom Doppel-Atomgewicht des Wasserstoffs seyen, ausgelegt werden könnte, so kann ein Versuch, sie zu erklären, nicht für überslüssig gehalten werden, zumal, nach dieser Hypothese, das Atomengewicht der Weinsäure nur 825 oder das 65sache des vom Wasserstoff beträgt. Es liegt in der Natur der beim weinsauren Bleioxyd angewandten Berechnungsweise, dass, wenn das Atomengewicht des Bleioxyds sehlerhaft ist, auch das darnach berechnete Atom der Weinsäure unrichtig wird, nämlich zu leicht, wenn das des Bleioxyds zu leicht ist, und umgekehrt. Diess veranlasste mich zum dritten Male eine Reihe von Versuchen zur Prüfung des Atomgewichts vom Bleioxyd zu unternehmen.

C. Abermalige Versuche über das Atomengewicht des Blei's und seines Oxyds. Die Reduction eines Metalloxyds durch Wasserstoffgas scheint ein so einfacher Versuch zur Bestimmung des Atomgewichts eines Metalls zu seyn, dass man wohl glauben könnte, die erhaltenen Resultate wären auch zur Entscheidung der Frage, ob das Atomgewicht des Metalls ein Multiplum von Wasserstoff sey, hinlänglich genau; allein je mehr man sich der äußersten Genauigkeit nähert, je schwieriger sind auch die letzten Hindernisse, die sich deren Erreichung entgegenstellen, zu überwältigen. Schon der Umstand, dass es wenige der zu analysirenden Körper giebt, die von aller Einmengung oder von den Stoffen, aus deren Verbindungen sie abgeschieden wurden, vollkommen frei sind, ist oft nicht weniger schwierig, als die Anstellung einer genauen Analyse an sich.

Ich war der Meinung, das krystallisirtes salpetersaures Bleioxyd, welches im Platintiegel bis zur vollständigen Zersetzung der Salpetersäure geglüht worden ist, ein vollkommen reines Bleioxyd geben würde; allein als dieses Oxyd mit Wasserstoffgas reducirt, und das Blei

in Salpetersäure aufgelöst wurde, blieben bleifarbene Schuppen zurück, die sich als metallisches Platin ergaben. Die Quantität desselben war zwar sehr gering, allein, wenn man sich auf das Resultat bis zur letzten Ziffer verlassen will, muss auch die geringste Einmengung vermieden werden. Auch Gold und Silber, als Tiegel genommen, werden oxydirt und mit dem Bleioxyd verbunden, sogar, wenn man das Salz in kleinen Portionen in die zuvor glühend gemachten Tiegel einträgt; auch ist das so erhaltene Bleioxyd stärker mit dem fremden Metall verunreinigt, als wenn das Glühen in einem Platintiegel geschieht. Diess veranlasste mich, kohlensaures Blei anzuwenden, theils aus essigsaurem, theils aus salpetersaurem Bleioxyd gefallt, und zwar, um jede Einmengung des hiezu angewandten kohlensauren Natrons zu verbüten, nicht bis zur vollständigen Zerlegung des Salzes; allein, ungeachtet der vollkommnen Auswaschung des Niederschlags, schwankte in beiden Fällen das durch die Reduction erhaltene Atomgewicht von 1303,5 bis 1306, und als das Blei mit reinem Wasser übergossen wurde, fand sich kohlensaures Natron darin. Kohlensaures Ammoniak, als Fällmittel angewandt, würde zwar diesen Uebelstand nicht mit sich geführt haben; allein theils ist es schwer, falls man nicht besondere Sorgfalt anwendet, dasselbe frei von aller Spur von Chlorammonium und schwefelsaurem Ammoniak zu erhalten, theils auch kann, beim Ausglühen des Oxyds, der Wasserstoff des Ammoniaks ein wenig Suboxyd erzeugen, welches nicht sichtbar ist, aber das Resultat merklich ändert.

Auf folgende Weise glaube ich ist es mir geglückt, ein ganz reines Bleioxyd zu erhalten. Salpetersaures Bleioxyd wurde in einem Platintiegel geglüht, bis nur Bleioxyd übrig war, dann zu Pulver gerieben, und einige Stunden lang mit seinem doppelten Gewicht an neutralem salpetersauren Bleioxyd und mit Wasser digerirt, dann wurde die Flüssigkeit abgegossen. Das Bleioxyd,

welches in halb-salpetersaures Bleioxyd (Pb<sup>2</sup> N) verwandelt war, wurde nun in siedendem Wasser gelöst, die Lösung kochendheiss filtrirt und dem Erkalten überlassen, wobei das Salz in feinen schuppigen Krystallen anschoss. Diese wurden gesammelt, gewaschen, zu einem zusammenhängenden Klumpen gepresst und getrocknet. Mutterlauge von diesen Krystallen enthält ein noch basischeres Salz, welches beim Vermischen mit einer Lösung des neutralen Salzes niederfällt, wozu für diesen Versuch die zu Ansange dieser Operation abgegossene Flüssigkeit angewandt wurde. Der neue Niederschlag, welcher pulverförmig war, wurde auf ein Filtrum gebracht, und, nachdem er sich ausgetröpfelt hatte, noch feucht mit ihm ein Platintiegel eine halbe Linie dick inwendig ausgestrichen. Dieser Beschlag sass, nachdem er getrocknet war, sehr fest im Tiegel. Da dieses basische Salz bei der zu seiner vollständigen Zersetzung erforderlichen Temperatur nicht schmilzt, so bildet sich auf diese Weise ein Tiegel von Bleioxyd, welcher zwar an seiner Berührungsfläche mit dem Platin platinhaltig wird, aber diesen Platingehalt nicht dem Innern mittheilt. In den so ausgefütterten Tiegel wurde das basische Salz gelegt, in einzelnen Stücken, damit es nach beendigtem Glühen, ohne Vermengung mit dem Oxyd vom Beschlage, herausgenommen werden konnte. Beim Brennen wurde der Tiegel in einen noch größeren bedeckten Tiegel gestellt, und letzterer zwischen Kohlen bis zum Rothglühen erhitzt, bei welcher Temperatur das Bleioxyd nicht schmilzt. sieht sehr leicht, wenn das Bleisalz vollständig setzt ist, denn es verwandelt sich erst in Mennige, welche in der Glübhitze fast schwarz aussieht, und von der man auch den letzten Punkt deutlich erkennen kann. Nachdem diese verschwunden ist, wird die Hitze noch eine gute halbe Stunde lang unterhalten, und dann der Tiegel herausgenommen. Das erhaltene Oxyd war schön

citronengelb und haftete nicht im Mindesten mit dem Beschlag zusammen. Er besaß noch den Schimmer der zersetzten Krystallschuppen. Es löste sich in verdünnter Essigsäure, ohne im geringsten seine Farbe zu ändern oder einen Rückstand zu hinterlassen, zum Beweis, daß es keine Mennige enthielt. Die Lösung wurde auch nicht von salpetersaurem Silberoxyd getrübt.

Als man das Oxyd in Salpetersäure löste, mit Schwefelsäure fällte, die filtrirte saure Flüssigkeit abdunstete und die Schwefelsäure fortrauchen ließ, blieb schwefelsaures Bleioxyd zurück, aus welchem Wasser keine Spur eines Kupfersalzes auszog, und das Wasser wurde vom kaustischen Ammoniak weder gefärbt noch gefällt. Das aus dem Oxyd mit Wasserstoff reducirte Blei löst sich ohne Rückstand in Salpetersäure. Das Oxyd war also rein.

Das Oxyd wurde, in Stücken, nicht in Pulver, in eine aus einer Barometerröhre geblasenen Glaskugel gebracht und in dieser gewogen. Um alle Feuchtigkeit zu vertreiben, wurde die Kugel über der Weingeistlampe erhitzt, bis das Oxyd eine dunkel orangerothe Farbe angenommen hatte, dann ein Strom wasserfreier Luft durch dieselbe geleitet und hiemit bis zum Erkalten fortgefahren, worauf die Lampe ausgelöscht wurde. Das Oxyd hatte nun seine frühere citronengelbe Farbe wieder angenommen, zum Beweis, dass keine Mennige gebildet worden, wozu auch überdiess die Temperatur nicht hoch genug war. Das auf diese Weise bereitete Oxyd ist ungemein wenig hygroskopisch, so dass 13 bis 14 Grane höchstens 1½ bis 2 Milligrm. Feuchtigkeit enthielten.

Das Wasserstoffgas wurde mittelst destillirten Zinks und Schweselsäure entwickelt, erstlich durch eine Auslösung von Bleioxyd in kaustischem Kali geleitet, und dann in eine Röhre, welche grob gepülvertes Kalihydrat enthielt. Beim Ansange der Operation, und bis ungefähr zwei Drittel reducirt waren, wurde die Temperatur nicht

so hoch gesteigert, dass die Kugel am Boden glühte. Wenn diese Vorsicht außer Acht gelassen wird, vereinigt sich eine Portion Bleioxyd mit dem Glase und wird nachher nicht reducirt. Aus diesem Grunde auch wurde das Oxyd in Stücken eingelegt, welche das Glas nur in wenigen Punkten berührten, und zwischen einander dem Wasserstoffgase freien Spielraum darboten. Die erste Einwirkung des Wasserstoffgases besteht darin, dass es das Oxyd in Suboxyd verwandelt, wobei die Stücke dunkelgrau werden, übrigens ihre Form und Größe behalten, ungeachtet die Temperatur höher ist, als zum Schmelzen derselben erforderlich wäre, wenn diese grauen Stücke aus metallischem Blei beständen. Zuerst, wenn das Glas am Boden zu glühen anfängt, sieht man kleine Bleitropfen sich bilden, wobei die Stücke allmälig zusammensinken und sich hernach in slüssiges Blei verwandeln. Von den weiterhin analysirten Portionen Bleioxyd waren bloss zwei in einer und derselben Operation bereitet; jede der übrigen war für sich dargestellt, damit nicht ein Fehler in der Bereitung des Oxyds einen constanten Fehler in allen Analysen hervorbringe, was leicht geschehen kann, sobald man zu den verschiedenen Analysen ein zu demselben Male bereitetes Oxyd anwendet.

No.	Bleioxyd in Grm.	Blei.	Sauerstoff.	Atomgew.		Sauerstoff
				des Blei's.	in Pro	centen.
1	6,6155	6,1410	0,4745	1294,202	92,8275	7,1725
2	8,0450	. ,		1293,174		7,1778
3	13,1465	12,2015	0,9420	1295,695	92,8346	7,1654
4	14,1830			1293,222	92,8224	7,1776
5	14,4870			1294,315	92,8201	7,1779
6	14,6260	13,5775	1,0485	1294,946	92,8314	7,1686
		M	littelzahl	1294,259	92,8277	7,1723

Diese Resultate, welche nicht ganz zwischen 1293 und 1296 schwanken, scheinen zu beweisen, dass das Atomengewicht zwischen diesen beiden Zahlen liege. Die Mittelzahl dieser neuen Versuche weicht so wenig von der bei meinen früheren Versuchen erhaltenen Zahl, nämlich 1294,489 ab, dass ich es nicht für nöthig halte, die letztere zu ändern.

Wenn das Wasserstoffatom 12,5 wiegt, so müste das Atomgewicht des Blei's, wäre es ein Multiplum dieser Zahl, entweder 1287,5 oder gerade 1300 seyn. Und wenn eine dieser Zahlen die wahre wäre, so hätten, wie mir scheint, auch meine Resultate um dieselbe oscilliren müssen, statt dessen sie, wie man gesehen, um eine Zahl oscillirten, die zwischen den beiden eben genannten liegt.

Nehmen wir inzwischen das Bleiatom zu 1300 an, wie es gewöhnlich von Denen geschieht, welche alle Atomengewichte zu Multiplis vom Doppelatom des Wasserstoffs machen, diese nehmen auch das Atomengewicht der Kohle zu 75 an, wonach das der Weinsäure zu 825 wird. Das Atomengewicht des weinsauren Bleioxyds würde dann 2225. Nach den vorhin angeführten Versuchen ist dasselbe 2225,207, kommt also dieser Zahl sehr nahe, und zwar weil das Atomgewicht der Kohle ersetzt, was dem des Blei's abgeht. Die Analyse des weinsauren Bleioxyds muß demnach natürlicherweise entscheiden, welche dieser Ansichten der Wahrheit am nächsten kommt, denn das weinsaure Bleioxyd enthält:

	nach meiner Atomenzahl.	nach der Atomenzahl, die ein Mul- tiplum von der des VVasserstoffs ist.
Bleioxyd	62,668	<b>62,913</b>
Weinsäure	37,338	37,087

Das Mittelresultat der Analysen weicht in der Menge des Bleioxyds von beiden ab, allein von dem ersten nur um 0,00075, dagegen von dem letzteren um eine drittehalb größere Zahl, nämlich um 0,0017, so daß die Abweichung schon auf eine Ziffer fällt, welche in dem Resultate einer einigermaßen guten Analyse constant seyn muß, nämlich auf die, welche die Tausendstel der analysirten

Quantität ausdrückt. Es muss demnach für höchst wahrscheinlich, wenn nicht gar bewiesen, angesehen werden, dass das Atomengewicht des Bleioxyds kleiner als 1400, und das der Weinsäure größer als 825 ist. Worin die Abweichung der nach meiner Atomenzahl berechneten Zusammensetzung des weinsauren Bleioxyds ihren Grund habe, ist nicht leicht zu entscheiden, ungeachtet sie erst bei einer Ziffer eintritt, auf welche schon gewöhnlich die Beobachtungssehler Einsluss haben. Da kein Atomgewicht als absolut richtig angesehen werden kann, so kann jene Abweichung von einem Fehler in allen herrühren. Versucht man, nach der Analyse des weinsauren Bleioxyds, aus dem Atomgewicht der Weinsäure das des Bleioxyds zu berechnen, so findet man dasselbe = 1298,97.

Als ich über die Umstände nachdachte, welche oben bei dem analytischen Verfahren das Atomgewicht des Blei's um eine so geringe Größe constant zu leicht gemacht haben könnten, fiel es mir ein, daß das Bleioxyd, so bereitet, wie ich es anwandte, gemäß der Eigenschaft poröser Körper vielleicht in den von der Salpetersäure hinterlassenen Zwischenräumen wohl Lust condensirt haben möchte, da sie nur das doppelte Volumen des Oxyds zu betragen brauchte, um eine solche Aenderung in dem Resultate hervorzubringen.

Ich drückte deshalb 5 Grm. dieses Oxyds auf den Boden einer graduirten Röhre, füllte diese mit Quecksilber und kehrte sie in einer Quecksilberwanne um. Darauf brachte ich 4 Kubikcentimeter Wasser hinein; das Oxyd, welches darin niedersank, vermehrte das Volumen des Wassers nicht völlig um 4,6 K.C. Der vom Bleioxyd zuvor eingenommene Raum wurde um 0,6 K.C. vermindert. Der Rest war die zwischen dem Oxyd eingeschlossene Luft. Als zur Lösung des Bleioxyds etwas verdünnte Essigsäure hineingebracht wurde, entstand eine sehr schwache, aber fortdauernde Entwicklung von äußerst kleinen Luftblasen, welche langsam aufstiegen, und end-

lich, gesammelt, 1,1 Kubikcentimeter oder nahe das doppelte Volumen des Oxyds betrugen. Da indess die Lust-capacität der hiebei angewandten Flüssigkeiten durch den darin gebildeten und aufgelösten Bleizucker bedeutend abgeändert worden seyn könnte, so lässt sich auf dieses Resultat kein großes Gewicht legen, zumal die Lust meistens aus dem Wasser und der angewandten Säure herrühren kann.

Um dieses Resultat zu controlliren, gab ich einem Apparat, wie er gewöhnlich zur Reduction des Blejoxyds mit Wasserstoffgas benutzt wird, die Einrichtung, dass er luftleer gemacht, und das Bleioxyd darin sowohl offen, als nach Auspumpung der Luft gewogen werden konnte. Der Apparat, als er für sich luftleer gemacht wurde, verlor 0,043 Grm., welche er bei Füllung mit Luft wieder gewann; nachdem 20,46 Grm. Bleioxyd darin eingewogen und er abermals luftleer gemacht worden, verlor er 0,040. Die drei Milligramme, welche der Apparat jetzt mehr wog, entsprechen genau der Größe, um welche diese Quantität Bleioxyd im Vacuo mehr als in der Luft wiegen muss, wenn wir das specif. Gewicht des Bleioxyds zu 9,28 annehmen. Es ist also klar, dass bei diesem Versuch keine bestimmbare Menge Luft in den Poren des Bleioxyds condensirt gefunden wurde, weil die Kugel abermals 0,043 an Gewicht verloren haben würde, wenn das Bleioxyd ein ihm gleiches Volumen Luft enthalten hätte, und 0,046, wenn dasselbe das doppelte Luftvolumen enthalten hätte.

Zu fernerem Beweis wurde eine Portion von dem so geprüsten Oxyd in einem Platintiegel geschmolzen, und die geschmolzene Masse zur Reduction mit Wasserstoffgas angewandt. Das Resultat dieses Versuchs ist in der vorhergehenden Tafel unter No. 5. angeführt. Das reducirte Blei wurde indess platinhaltig besunden, denn es ließ, bei Auslösung in sehr verdünnter Salpetersäure, 0,0045 Grm. metallischen Platins zurück. Als die saure Auflösung mit Blei gesättigt wurde, fiel kein Platin mehr nieder, zum Beweis, dass die Salpetersäure nichts von demselben gelöst hatte. Wenn das Platin als Oxydul im Bleioxyd vorhanden war, so bleibt das in der Tafel angeführte Resultat ganz ungeändert; war es aber als Oxyd zugegen, so wird das Atomengewicht: 1294,79, folglich nur um ein sehr Geringes größer. Die Ursache zu dieser Abweichung scheint also nicht in dem Atomgewicht des Bleioxyds zu liegen.

Nimmt man an, das Atomgewieht des Bleioxyds sey 1387,5, was der Versuch doch bestimmt zu widersprechen scheint, und das der Weinsäure sey 825, so wird die Zusammensetzung des weinsauren Bleioxyds: 62,712 Bleioxyd und 37,288 Weinsäure, welches also näher mit dem Resultat der Analyse übereinstimmt.

Alle Versuche zur Bestimmung des Atomengewichts der Kohle haben dasselbe größer als 75 gegeben. Als ich die Zahl 75,33, welche ich bei meinen ersten Versuchen gefunden hatte, auf die von mir angestellten Analysen organischer Stoffe anwenden wollte, entstand immer ein Verlust im Resultat. Als ich dagegen das von Dulong und mir gemeinschaftlich bestimmte Atomengewicht 76,426 anwandte, so stimmten die gefundenen Mengen von Kohlensäure ganz gut mit dem berechneten Verhältniß. Daraus scheint also hervorzugehen, daß das Atom der Weinsäure größer ist als 825, und zwar hauptsächlich aus dem Grunde, weil in dieser Zahl das Atomengewicht der Kohle zu klein angenommen ist.

Nach den bis jetzt angeführten Versuchen, die Hypothese über die Wasserstoffmultipla für widerlegt zu halten, würde eine unzulängliche Bekanntschaft mit der Schwierigkeit der Anstellung einer ganz genauen Analyse verrathen; allein da sich kein natürlicher Grund für diese Hypothese einsehen läst, und da sie ihre Stütze hauptsächlich darin hat, dass, zur Zeit ihrer Entstehung, eine große Menge von Analysen keine solche Genauigkeit

besass, als dass die Vergrößerung oder Verminderung der gesundenen Zahl auf ein gerades Multiplum vom Atomgewicht des Wasserstoßs außerhalb der Gränzen der gewöhnlichen Beobachtungssehler gesallen wäre; so sind wir zu dem Schluß berechtigt, dass diese Hypothese bis jetzt nicht oder wenigstens nicht hinlänglich von Thatsachen unterstützt wird, als dass man sie für richtig halten sollte, wie es sehr viele Chemiker, besonders in England, bisher gethan haben.

#### 2. Traubensäure.

Die Geschichte dieser bisher wenig bekannten Säure ist im Kurzen diese. Eine Person in Thann, einer kleinen Stadt im Wasgau, welche sich mit der fabrikmässigen Bereitung der Weinsäure beschäftigte, fand, dass mit der gewöhnlichen Weinsänre eine Portion einer anderen Säure anschofs, welche weniger löslich war als die Weinsäure. Er hielt sie für Oxalsäure, und suchte sie als solche in den Handel zu bringen. Die erste wissenschaftliche Untersuchung derselben gab John im J. 1819 (dessen Handwörterbuch der Chemie, Bd. IV. S. 125.), wobei er die Bemerkung machte, dass sie weder Weinsäure noch Oxalsäure sey. Er nannte sie Säure aus den Vogesen. Gay-Lussac, welcher Thann im J. 1826 besuchte und von dem Fabrikanten daselbst die nämliche Säure bekam, stellte einige Versuche über sie an \*), aus denen er den Schluss zog, dass sie keine Weinsäure sey, obgleich ihre Sättigungscapacität nur um einige Tausendstel von der der Weinsäure abweiche. Die Untersuchungen, welche Gay-Lussac bei dieser Gelegenheit über die Zusammensetzung und das allgemeine Verhalten dieser Säure anzustellen verspricht, sind bis jetzt noch nicht bekannt gemacht. Kurz hernach unternahm Walchner \*\*) einige Versuche mit dieser Säure, welche er späterhin auf einen großen Theil ihrer Salze ausdehnte, und

<sup>\*)</sup> Journal de chimie médicale, Dec. 1826, p. 589.

<sup>\*)</sup> Schweigger's Journal, XLVIII. S. 238.

in L. Gmelin's Handbuch der theoretischen Chemie, 3. Aufl. Bd. 2. S. 53., mittheilte. Gmelin gab ihr den Namen Traubensäure.

Im Allgemeinen scheint man anzunehmen, dass diese Säure den im Wasgau wachsenden Weintrauben angehöre; allein diess kann doch nicht richtig seyn, vielmehr ist sehr wahrscheinlich, dass sie sich in jedem Traubensast finde. Man erhält diese Säure sehr leicht, wenn man traubensäurehaltigen Weinstein genau mit kohlensaurem Natron sättigt, und den größten Theil des dadurch gebildeten Doppelsalzes anschießen läßt; das weinsaure Doppelsalz scheidet sich dann ab, während das weit leichtlöslichere Salz der Traubensäure, welches auch nicht in solchen Krystallen wie das weinsaure Salz anschießt, in der Mutterlauge zurückbleibt. Die Mutterlauge wird dann verdünnt, mit einem Bleioxyd- oder Kalksalz gefällt, und der Niederschlag durch Schwefelsäure zersetzt. Aus der sauren Flüssigkeit schießt zuerst Traubensäure und dann Weinsäure an. Die ungleiche Löslichkeit im Wasser, welche die erste Veranlassung zur Unterscheidung dieser Säuren gab, ist so gross, dass, während 2 Theile Weinsäure sich bei 15° C. in einem Theil Wasser lösen, zur Lösung von I Th. Traubensäure, nach Walchner, 5 Th. ser erforderlich sind.

Um die Sättigungscapacität der Traubensäure zu bestimmen, wurde traubensaures Bleioxyd bereitet, auf dieselbe Weise und mit Beachtung derselben Vorsichtsmaßregel, welche bei dem weinsauren angegeben ist. Das traubensaure Bleioxyd ist in überschüssiger Säure weit löslicher als das weinsaure, und bekleidet die Innenseite des Glases gewöhnlich mit einer dünnen Krystallrinde. Eine gesättigte warme saure Flüssigkeit setzt es beim Erkalten in kleinen Krystallkörnern ab; das gefällte Salz enthält kein chemisch gebundenes Wasser, das krystallisirte giebt Wasser und decrepitirt sachte zu einem Mehle.

Der Rückstand von 2 Grm. traubensauren Bleioxyds, wel-

welches bei 100° C. getrocknet war, schwankte in den Analysen von 1,2545 bis 1,2555, und die Mittelzahl der einzelnen Resultate war der bei den Analysen des weinsauren Bleioxyds erhaltenen gleich. Ich halte es demnach für überslüssig, die Ziffern hier nochmals aufzustellen, da ich das Maximum und Minimum der Resultate bereits angegeben habe.

Die Verbrennung des traubensauren Bleioxyds geschah auf gleiche Weise wie die des weinsauren. Ein Grm. traubensauren Bleioxyds gab: 0,101 Grm. Wasser und 0,498 Grm. Kohlensäure; ganz dasselbe Resultat wurde bei einem zweiten Versuch erhalten.

Das Resultat dieses Versuches zeigt also, dass die Traubensäure nicht nur dasselbe Atomengewicht, sondern auch dieselbe procentische und atomistische Zusammensetzung wie die Weinsäure besitzt, und dass sie uns mit einem neuen Beispiel der unerwarteten Erscheinung bereichert, dass es Körper giebt, die aus einer gleichen Anzahl derselben einsachen Atome zusammengesetzt sind, aber dennoch ungleiche Eigenschaften besitzen.

Jemehr sich das Daseyn solcher Körper bestätigt, desto wichtiger wird es, die Verschiedenartigkeit ihrer Eigenschaften und der Form ihrer krystallisirten Verbindungen kennen zu lernen.

Die krystallisirte Traubensäure schien mir besonders geeignet, eine bestimmte Verschiedenheit in den Eigenschaften und in der Form an den Tag zu legen, weil sie eine andere Krystallform hat als die Weinsäure, und in der Wärme verwittert, was die Weinsäure nicht thut. Die Traubensäure wurde zu feinem Pulver gerieben und 24 Stunden lang bei 18° C. in trockner Luft gelassen; darauf wurden 100 Th. von derselben abgewogen und bei 100° C. in einem Strom wasserfreier Luft getrocknet. Sie verloren dabei 10,63 Th. Wasser, und dieser Verlust nahm durch längere Erhitzung nicht mehr zu. Da dieses Resultat nicht mit der Sättigungscapacität der Säure

übereinstimmte, so wurde es wahrscheinlich, dass die krystallisirte Traubensäure 2 At. Wasser enthalte. Es wurde eine andere Portion von dem lufttrocknen Pulver mit ihrem dreifachen Gewicht an, frisch geglühtem, feingeriebenem Bleioxyd gemengt, mit Wasser zu einem dünnen Brei angerührt und im Wasserbade eingetrocknet. hatte 0,195 verloren. Da aber dieser Verlust noch nicht dem richtigen Wassergehalt entsprach, so wurde sie auf's Neue mit Wasser angerührt und eingetrocknet; jetzt hatte sie wieder an Gewicht gewonnen, so dass der Verlust nur 0,165 betrug. Ich schloss daraus, dass ein basisches Bleisalz mit Krystallwasser gebildet worden war, und setzte deshalb das Gemenge einer Temperatur aus, die höher war als 100° C., die aber doch noch lange nicht das Salz zu zersetzen, oder eine auf derselben Sandcapelle danebenstehende Portion Traubensäure zu schmelzen vermochte. Nach Verlauf einer Viertelstunde hatte nun die Masse 0,2135 vom Gewicht der angewandten Traubensäure an Wasser verloren, und dieser Verlust zeigte sich nicht vermehrt, nachdem die Masse drei volle Stunden in derselben Temperatur erhalten worden war. Durch diesen Verlust ist bewiesen, dass die Traubensäure 2 Atome Wasser enthält, von denen einer beim Verwittern in der Wärme fortgeht, der andere aber erst durch eine stärkere Basis ausgetrieben wird.

Wenn wir für die Traubensäure dasselbe Symbol wie für die Weinsäure gebrauchen, nämlich T, weil es durchaus dieselbe Anzahl derselben elementaren Atome bezeichnet, so besteht TH<sup>2</sup>, der Rechnung nach, aus 78,694 Th. wasserfreier Säure und 21,306 Th. Wasser, von welchen letzteren 10,653 beim Verwittern fortgehen. Es ist hieraus klar, dass über die Verschiedenheit zwischen der Krystallform der Traubensäure und Weinsäure nichts geschlossen werden kann, da die erste ein Atom Wasser mehr enthält als die letztere.

Die Traubensäure giebt ein saures Salz mit Kali,

eben so schwerlöslich wie der Cremor Tartari. Wie dieser enthält es ein Atom Krystallwasser. Seine Schwerlöslichkeit im Wasser und die geringe Menge von Säure, welche mir zu Gebote stand, haben mir nicht erlaubt sie in so regelmäßigen Krystallen zu erhalten, um etwas über deren Form auszumachen, welche jedoch von der des sauren weinsauren Kali's abzuweichen scheint. Die Weinsäure giebt bekanntlich mit Kali und Natron ein Doppelsalz, ausgezeichnet durch die Leichtigkeit, mit der es in großen regelmäßigen Krystallen anschießt. Die Traubensäure giebt kein solches Salz. Auch bei freiwilliger Verdunstung gesteht die allmälig eindiekende Lösung zu einer verworrenen Salzmasse, von welcher ich nicht einmal weiß, ob sie ein Doppelsalz oder ein Gemenge von beiden Salzen ist.

Wenn saures traubensaures Kali mit reinem Antimonoxyd gesättigt wird, so entsteht ein Doppelsalz, welches dem Tartarus antimonialis analog, aber in seiner Krystallform von diesem verschieden ist. Ich habe es zuweilen in Rhomboëdern, zuweilen in vierseitigen Prismen mit rhombischer Basis und einer ganz stumpfen vierflächigen Zuschärfung erhalten. Es ist bekannt, dass das saure weinsaure Kali, mit Antimonoxyd gesättigt, zwei verschiedene Salze giebt, von deneu das eine krystallisirt, das andere aber, nach Herausnahme der Krystalle, zu einer farblosen, durchsichtigen, gummiähnlichen Masse eintrocknet, deren Zusammensetzung noch nicht untersucht ist. Auch die Traubensäure giebt zwei Salze; aber das zuletzt anschießende bildet kleine, zarte, kurze, leichte Krystallnadeln, in welche sich bei freiwilliger Verdunstung die ganze Mutterlauge verwandelt; an der Sonne getrocknet, werden diese Nadeln endlich milchweiß. Dasselbe ist der Fall mit dem gummiähnlichen weinsauren Salze, in welchem man nicht selten Spuren der eben erwähnten Nadeln sieht, wahrscheinlich von eingemengtem traubensaurem Salz herrührend.

Die Kalksalze beider Säuren bieten, wie Gay-Lussac gezeigt hat, die leichtst wahrnehmbaren Verschiedenheiten dar. Das traubensaure ist viel schwerlöslicher als das weinsaure, aber dennoch haben beide dieselbe Zusammensetzung, enthalten beide 4 Atome chemisch gebundenes Wasser. Das weinsaure Salz enthält 21,765 Procent Kalkerde, das traubensaure, bei 20° C. in einem Strom wasserfreier Luft getrocknet, hinterlässt nach gänzlicher Zerstörung der Säure im Feuer 21,775 Procent Kalkerde, welche sich ohne alles Aufbrausen in Salzsäure löst. Vermischt man eine Lösung von Gyps in Wasser mit ein wenig Traubensäure, so wird die Flüssigkeit nach einer Stunde getrübt, und nach 24 Stunden ist der größte Theil ihres Kalkgehalts als traubensaurer Kalk niedergeschlagen. Die Weinsäure bewirkt keine Trübung. Wenn man weinsauren und traubensauren Kalk, jeden für sich, in ein wenig verdünnter Salzsäure auflöst, und diese Lösung mit kaustischem Ammoniak sättigt, so fällt der traubensaure Kalk sogleich oder nach wenigen Augenblicken als eine weiße undurchsichtige, halb krystallinische Masse nieder; der weinsaure Kalk dagegen wird nicht gefällt, die Flüssigkeit müßte denn sehr concentrirt seyn, allein nach einer Weile beginnen klare Krystallpunkte auf dem Glase anzuschießen, welche allmälig zu erkennbaren Quadratoctaëdern anschiefeen. Diess ist eine sehr zuverlässige Weise, diese Säuren zu erkennen, sobald man eine derselben in einer Flüssigkeit hat. Löst man traubensauren Kalk in Salzsäure, und überlässt die Flüssigkeit einer freiwilligen Verdynstung, so schiefst Traubensäure in Krystallen an; wenn sie aber in der Wärme verdunstet wird, so geht die meiste Säure fort, und Wasser lässt traubensauren Kalk ungelöst, wenn der Rückstand damit übergossen wird.

Walchner hat bemerkt, dass die Traubensäure eine große Neigung besitzt, die edlen Metalle in reducirter Form zu fällen. Dieselbe Eigenschaft besitzt aber auch die Weinsäure, sobald man nicht deren Doppelsalz von Kali und Natron in der Flüssigkeit hat. Löst man weinsaures Silberoxyd in kaustischem Ammoniak und verdunstet diese Lösung, so fällt metallisches Silber nieder, kohlensaures Ammoniak geht fort, und ein etwas gelb gefärbtes weinsaures Ammoniak bleibt zurück. Dasselbe geschieht mit der Traubensäure. Allein die Weinsäure hat eine so große Neigung zur Bildung von Doppelsalzen, daß, wenn man weinsaures Kali mit salpetersaurem Silberoxyd fällt, der Niederschlag weinsaures Silberoxyd-Kali ist, welcher sich in kaustischem Ammoniak löst, und daraus in Krystallen anschießt, wenn das Ammoniak verdunstet.

Die Hauptsache in dieser Untersuchung, nächst einem bestimmten chemischen Unterschied zwischen der Traubenund Weinsäure, ist: auszumitteln, wie weit die entsprechenden Verbindungen dieser Säuren mit andern Körpern isomorph oder heteromorph sind. Ungeachtet ich bisher einige Versuche angestellt habe, welche zu beweisen scheinen, dass sie heteromorph sind, so besitze ich doch in dieser Art von Untersuchung eine zu geringe Erfahrung, als dass ich diess mit aller, in einem so wichtigen Falle nöthigen Bestimmtheit angeben könnte, und ich überlasse daher die Entscheidung anderen Personen, die sich mehr als ich mit diesem Gegenstande beschäftigen. sich voraussehen, dass, gleich wie wir bereits isomorphe Körper zusammengesetzt aus einer gleichen Anzahl verschiedenartiger und auf gleiche Weise mit einander vereinigter Elemente besitzen, wir auch eine Klasse von heteromorphen Körpern erhalten werden, worin eine gleiche Anzahl der nämlichen Elemente auf eine ungleiche Weise mit einander verbunden sind.

3. Allgemeine Bemerkungen hinsichtlich der Körper, welche gleiche Zusammensetzung, aber ungleiche Eigenschaften besitzen.

Vm mit Leichtigkeit über diese Körper reden zu können, muß man eine allgemeine Benennung für dieselben haben; und diese nimmt man am besten, wie mir scheint, aus dem Griechischen, als der gewöhnlichen Wurzel der wissenschaftlichen Terminologieen. Ich habe geglaubt zwischen den Benennungen: homosynthetische und isomerische Körper wählen zu müssen. Die erste ist aus όμος, gleich, und συνθετός, zusammengesetzt, gebildet, die letztere von ισομερής hat dieselbe Bedeutung, obgleich sie nur eigentlich so viel sagt als aus gleichen Theilen zusammengesetzt. Die letztere hat in Bezug auf Kürze und Wohlklang den Vorzug, und deshalb glaubte ich sie annehmen zu müssen.

Unter isomerischen Körpern verstehe ich also solche, welche, bei gleicher chemischen Zusammensetzung und gleichem Atomengewicht, ungleiche Eigenschaften besitzen. Es giebt noch eine andere Art Körper, welche, bei gleicher procentischen Zusammensetzung, ungleiche Atomengewichte besitzen, die meistentheils Multipla von einander sind; von dieser Art ist der Kohlenwasserstoff, CH, welcher, wenn anders die Analysen die erforderliche Zuverlässigkeit besitzen, bildet: 1) ölbildendes Gas, 2) ein anderes leicht zu Oel condensirbares Gas, mit doppelt so großem Atomengewicht wie das erstere, und 3) einen oder mehrere krystallisirte Körper. Diese schließe ich nicht mit ein, da sie noch besser studirt werden müssen, und dann wahrscheinlich einen besonderen Collectivnamen erfordern.

Obgleich man schon seit einigen Jahren an den zwei verschiedenen, aus einem Atome Zinn und zwei Atomen Sauerstoff zusammengesetzten Oxyden, so wie an der Knallsäure und cyanigen Säure, wohl bestätigte Beispiele von isomerischen Körpern besafs, so muß man doch die

Abhandlung Clarke's über die Verschiedenheiten zwischen dem gewöhnlichen und dem geglühten phosphorsauren Natron, seinem Pyrophosphat, als die erste Veranlassung zum näheren Studium dieser Körper betrachten. Die Traubensäure ist gerade zu rechter Zeit gekommen, um hievon eine fernere Entwicklung und Bestätigung zu geben.

Es ist nicht genug, dergleichen Körpern einen Collectivnamen zu geben, sie müssen auch ihren speciellen Die Terminologie sich allmälig ausbilden lassen, wie es der Zusall giebt, hiesse die Gelegenheit zur Einführung einer folgerichtigen wissenschaftlichen Sprache vorübergehen zu lassen, um erst nach der Verwirrung, welche die Planlosigkeit der gewählten Namen veranlasst hat, darauf zurückzukommen. Ich will die Benennung der Phosphorsäure zum Beispiel nehmen. Man hat angesangen die Phosphorsäure, welche durch unmittelbare Vereinigung ihrer beiden Bestandtheile entsteht, Pyrophosphorsäure zu nennen, und behält den einfachen Namen Phosphorsäure für eine Modification derselben, welche, so weit wir wissen, nicht ohne Mitwirkung eines dritten Körpers, wie z. B. Wasser, Salpetersäure oder eines ähnlichen, zu Stande kommen kann. Der einfache wissenschaftliche Name müste wohl für die unmittelbar aus den Bestandtheilen entstehende Verbindung aufbewahrt bleiben, und der Beiname der mittelbar gebildeten Modification gegeben werden. Wenn wir voraussetzen, dass es nur zwei isomerische Verbindungen von jeder Gattung giebt, was, obgleich wir nicht mehrere kennen, wohl nicht als ausgemacht zu betrachten ist, so können sie in den Nomenclaturen, denen das Lateinische zum Grunde liegt, durch Zusatz einer Partikel zu dem Namen unterschieden werden; dazu kann man mit Recht das griechische Wort παρά anwenden, weil es sagt, dass der Name eine Abweichung von dem einfachen Wort, mit dem para verbunden ist, bedeutet, z. B. paradoxon.

Wenn man die durch Glühen entstehende Phosphorsäure acidum phosphoricum und deren Salze phosphate nennt, so kann man die vom Wasser modificirte Säure acidum paraphosphoricum und deren Salze paraphosphate heifsen. Auf gleiche Weise können wir die Traubensäure acidum paratartaricum und deren Salze paratartrates nennen. Eins der Zinnoxyde, z. B. das aus der Lösung des flüchtigen Chlorids durch Kali gefällt, kann man Oxydum parastannicum nennen, und deren Salze z. B. sulfas parastannicus etc. Einige Willkührlichkeit muß freilich in dieser Benennung dadurch entstehen, daß es nicht immer leicht ist zu bestimmen, welcher von beiden Modificationen der einfache Name gegeben werden muß.

In den Nomenclaturen, die das Gothische zur Wurzel haben, ist die Benennung nicht so leicht. Ich weiß für jetzt kein besseres Mittel, als die eine Modification verändert zu nennen; um indeß Mißsverständnissen vorzubeugen und einen bestimmten technischen Ausdruck zu gebrauchen, will ich acidum paraphosphoricum durch metamorphe Phosphorsäure, und den Namen ihrer Salze durch metamorphe phosphorsaure Salze übersetzen. In Zukunft wird man sicher bessere und leichter zu gebrauchende Benennungen auffinden.

Da eine chemische Formel nicht anders ist als der einfache Ausdruck der Gewichtsverhältnisse, so können die isomerischen Körper gleicher Art durch dieselbe Formel bezeichnet werden.

Vermuthlich ist die Zahl der Körper, welche isomerische Verbindungen geben, ziemlich groß, ungeachtet sie bisher nicht beachtet worden sind. Ich habe ein Paar Mal gesehen, daß basisches phosphorsaures Talk-Ammoniak, wenn es in einem Platintiegel anfangs zur Vertreibung des Ammoniaks gelinde erhitzt und darauf stark geglüht wurde, das Phänomen des Erglühens zeigte, wie ich es zuerst bei verschiedenen antimonsauren Salzen beobachtete, und welches man auch bei der Zirconerde, beim

Chromoxyd, Eisenoxyd, Kohleneisen u. s. w. wahrnimmt. Beim phosphorsauren Salze konnte ich es nicht nach Belieben hervorbringen, und daher kann ich die zu seiner Entstehung erforderlichen Umstände nicht angeben; indess ist es schon genug, dass es sich zuweilen einstellt. Es scheint den Uebergang aus einer isomerischen Modification in eine andere zu bezeichnen, weil das Paraphosphat, welches in den Tiegel gelegt wurde, nach dem Erglühen in Phosphat verwandelt ist. Es geht hieraus hervor, dass alle Körper, welche dieses Phänomen erleiden, in eine andere isomerische Modification übergehen, obgleich daraus noch nicht folgt, dass dieser Uebergang jederzeit von einem Feuerphänomen begleitet wird, zumal wir wissen, dass eine chemische Verbindung oft mit Feuererscheinung verknüpft ist, die in einer großen Zahl von Fällen ohne dieses Phänomen zu Stande kommt. ferner wahrscheinlicht, dass die schnellen und bleibenden Veränderungen, welche verschiedene Körper beim Erhitzen in Flüssigkeiten erleiden, indem sie dabei, wie z. B. das Eiweiss, der Farbstoff des Bluts und der Faserstoff, aus dem löslichen und in den unlöslichen Zustand übergehen, auf einem ähnlichen Uebergang aus einer isomerischen Modification in eine andere beruhen. Dagegen scheint die Dimorphie verschiedener Salze, da sie nur eine mechanische und mit dem Auflösen ganz verschwindende Verschiedenheit ist, nicht hieher zu gehören.

Eine sehr wichtige, aber noch nicht zu beantwortende Frage ist die: Giebt es auch für die Elemente einen ähnlichen doppelten Zustand? — Wenn diese Idee, von einer Seite betrachtet, auch keine große Wahrscheinlichkeit hat, so kann man doch auf der andern Seite als Grund zu dieser Frage anführen: den verschiedenen Zustand der Kohle im Diamant und im Graphit; die Verschiedenheit des Platins, je nachdem es auf nassem Wege aus seinen Salzen durch Alkohol reducirt oder durch Glü-

hen des Platinsalmiaks erhalten worden ist; die Verschiedenartigkeit mehrerer Metalle, z. B. des Eisens, je nachdem sie bei einer niederen oder einer höheren Temperatur durch Wasserstoffgas reducirt worden sind; der ungleiche Zustand des Titans und Tantals, wenn sie durch Kalium reducirt und durch Wasser von diesem befreit worden sind, oder wenn man sie in höherer Temperatur durch Kohle reducirt hat; die ungleiche Brennbarkeit und Löslichkeit in Fluorwasserstoffsäure des Siliciums vor und nach dem Glühen, u. s. w. Wenn einerseits zugegeben werden muss, dass diese Verschiedenartigkeiten durch eine ungleiche Aggregation der kleinsten Körpertheilchen leicht zu erklären sind, so muss man doch auch andererseits bedenken, dass die Atome der einfachen Körper sich möglicherweise unter verschiedenen Umständen auf mehr als eine Weise zu regelmässigen Gestalten zusammenlegen können, und dass eine Zusammenlegung auf diese oder jene Weise ein verschiedenes Verhalten zum Licht und eine verschiedene Neigung zur Verbindung mit anderen Körpern hervorbringen kann. — Aber diess heisst fast zu viel vermuthen.

Folgende Körper gehören gegenwärtig bestimmt zu denen, die isomerische Modificationen besitzen.

1) Zinnoxyd und Zinnchlorid waren die ersten Körper, bei denen mit Sicherheit bei gleicher Zusammensetzung ungleiche chemische Eigenschaften nachgewiesen wurden. Ich habe in meinem Lehrbuche der Chemie ihre Verschiedenheiten umständlich angegeben; sie kamen zu unerwartet, als dass sie einige Ausmerksamkeit hätten erregen sollen. Viele haben vielleicht auch geglaubt, es läge den Angaben ein Irrthum zum Grunde.

Bei der Titansäure hat Heinrich Rose analoge . isomerische Modificationen aufgefunden.

2) Cyanige Säure und Knallsäure bilden das andere wohl erwiesene Beispiel; aber auch dieses hat in der Länge nur dahin geführt, dass man sich bemühte, in

einigen der analytischen Versuche, welche veranlassten diese Säuren als isomerisch zu betrachten, Fehler aufzusuchen, ohne doch dergleichen zu entdecken.

3) Die Phosphorsäure hat die Idee von einer gleichen Zusammensetzung mit ungleichen chemischen Eigenschaften zu gründen angefangen. Am bestimmtesten drückt sich hierüber Stromeyer aus; nach ihm liegt die Verschiedenheit nicht in dem Verhältniss der Bestandtheile, »sondern in der ungleichen Weise, nach welcher sie verbunden sind, und in der ungleichen Condensation, welche sie erlitten haben «\*).

Was die ungleiche Condensation betrifft, so kanna sie wohl nur von den Phosphorsäuren selbst, und nicht von deren Bestandtheilen verstanden seyn. Dagegen hat Stromeyer die Begriffe über diese Erscheinung durch die von ihm angestellte Untersuchung sehr 'verdunkelt, da er aus ihr den Schluss zieht, welchen wohl Wenige mit ihm theilen werden, dass diese Säuren eine ungleiche Sättigungscapacität besitzen, deren Verhältniss er durch die Menge von Silberoxyd ausdrückt, welche 100 Th. der geglühten und gewöhnlichen, d. h. metamorphen Säure sättigt, und für erstere 306,338 Th., für letztere 504,412 Theile beträgt. Gleichwohl ändert sich die Sättigungscapacität nicht, wenn das gewöhnliche oder metamorphe Natronsalz beim Glühen in das andere Salz übergeht. Ich habe überdiess gegen die angeführten Mengen von Silberoxyd zu bemerken, dass sie sehlerhaft sind, nicht nur in Bezug auf die Phosphorsäure, wenn man das von mir bestimmte Atomengewicht annimmt, sondern auch unter einander, so dass beide nicht zu demselben Atomengewicht passen.

Was zunächst das gelbe phosphorsaure Silber betrifft, so habe ich dasselbe schon vor längerer Zeit genau analysirt \*\*) und gefunden, dass 100 Th. Phos-

<sup>\*)</sup> Schweigger-Seidels Jahrbuch, Jan. 1830, S. 139.

<sup>\*\*)</sup> Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi, V. p. 400.

phorsaure darin nur 488 Th. Silberoxyd aufnehmen; was auch dem Atomengewicht der Phosphorsaure entspricht, Stromeyer's Resultat ist das Mittel aus drei, nach verschiedenen Methoden angestellten Versuchen, bei denen der Silheroxydgehalt um ½ Proc. schwankt (von 83,183 bis 83,712 Proc.). So große Beobachtungsfehler sind gegenwärtig bei den chemischen Analysen nicht mehr zulässig, wenn diese so leicht wie im vorliegenden Fall anzustellen sind. Ich habe es demnach für ganz überslüssig gehalten, zur Bestätigung meiner älteren Analyse eine neue anzustellen; das gelbe phosphorsaure Silber ist Åg<sup>8</sup> P<sup>2</sup>.

Derselbe Einwurf läst sich auch gegen Stromeyer's Analyse des von ihm pyrophosphorsaures Silber genanten Salzes machen, weil er von 100 Th. geglühtem phosphorsauren Natron, durch Fällung mit salpetersaurem Silberoxyd, bei einem Versuch 223,11 und bei einem andern 221,06 Th. phosphorsaures Silberoxyd bekam. Hier ist wieder ein Unterschied von ½ Procent in dem Resultate von Versuchen, die auf gleiche Weise angestellt wurden.

Da ich früher keine Gelegenheit gehabt, dieses Salz zu analysiren, so habe ich eine Untersuchung desselben angestellt, und dabei gefunden, dass es nicht weniger als drei Verbindungen von geglühter Phosphorsäure mit Silberoxyd giebt, nämlich ein Biphosphat, ein Sesquiphosphat und ein Phosphat. Die beiden ersten werden, obwohl sehr träge, von reinem Wasser zersetzt, und man erhält leicht eine Einmengung von ihnen in dem neutralen Salze, wenn man sie nicht mit besonderer Vorsicht zu verhindern sucht.

Das Biphosphat fällt nieder, wenn man eine Lösung von geglühter Phosphorsäure im Wasser mit einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd vermischt. Es wird beim Auswaschen mit kaltem Wasser so langsam zersetzt, dass man alles salpetersanre Silberoxyd auszie-

hen kann, ohne daß sich mehr als ein geringer Theil des Salzes zersetzt. Bei 100° C. wird es weich und halbslüssig, und bei einer noch etwas höheren Temperatur schmilzt es zu einer wasserklaren Flüssigkeit, welche nach dem Erkalten gesteht, zerspringt und völlig wie Krystallglas aussieht. Bei der Analyse dieses Salzes erhielt ich 64,517 Th. Silberoxyd und 35,483 Th. Phosphorsäure. Wäre das Salz beim Auswaschen nicht zersetzt worden, so hätten erhalten werden müssen 61,932 Th. Silberoxyd und 38,068 Th. Phosphorsäure.

Das Sesquiphosphat erhält man, wenn man das Biphosphat noch feucht in siedendheißes Wasser bringt, wobei es nach wenigen Augenblicken zu einer terpenthinähnlichen, klebrigen, langfadigen, grauen Masse zusammenschmilzt. Bei diesem Zusammenschmelzen verwandelt es sich in Sesquiphosphat, allein in den inneren Theilen erhält sich noch etwas Biphosphat, welches wegen der Zähigkeit der Masse schwer von dem Wasser erweicht wird, und deshalb zurückbleibt. Nachdem es eine kurze Zeit in dem siedenheißen Wasser verweilt hatte und darauf mit kaltem Wasser abgespült worden war, erhielt ich eine Masse, welche für sich weit schwerer schmolz wie unter warmen Wasser. Das geschmolzene Salz bestand aus 69,583 Th. Silberoxyd und 30,417 Th. Phosphorsäure. Ein vom Biphosphat völlig befreites Salz würde 70,933 Th. Basis und 29,067 Th. Säure enthal-Bekanntlich giebt auch die Kalkerde ein ähnliches, terpenthinartiges, klebriges Sesquiphosphat.

Ich habe von den Analysen dieser Salze, welche durch Auflösung in Salpetersäure und Fällung des Silbers zu Chlorsilber geschahen, das Detail nicht angeführt, weil es nicht möglich ist, diese Salze in vollkommner Reinheit zu erhalten, weshalb denn auch die Resultate nur als eine Annäherung zu betrachten sind.

Neutrales phosphorsaures Silberoxyd erhält man, indem man eine Auflösung von geglühtem reinen krystal-

lisirten phosphorsæren Natron mit einer Auflösung von frisch zuvor in der Hitze geschmolzenem salpetersauren Silberoxyd niederschlägt. Der Niederschlag wurde gut ausgewaschen, geschmolzen, wobei er ein trübes emailartiges Glas gab, zu Pulver gerieben und in diesem Zustand gewogen. Da Stromeyer bei seinen Versuchen das doppelte Atomgewicht des Chlors statt 442,65 zu 450 annimmt, und schon daraus eine Abweichung vom wahren Resultat entstehen muss, so glaubte ich die Analyse so anstellen zu müssen, dass dieser Grund zu einer Verschiedenheit wegfalle. Ich zersetzte deshalb das Silbersalz durch Glühen mit seinem doppelten Gewichte an verwittertem kohlensauren Natron, und zwar in einem Platintiegel, welcher zuvor mit einem trocknen Beschlage von kohlensaurem Natron ausgefüttert worden war, damit nicht das Silber mit dem Platin in Berührung komme und sich daran befestige. Nachdem der Tiegel eine halbe Stunde lang gelinde geglüht hatte, wurde er bis zum beginnenden Schmelzen des Salzes erhitzt. Nach dem Erkalten wurde das Salz in Wasser gelöst, und das metallische Silber mit Wasser ausgekocht, und darauf auf dem Filtrum mit siedendheißem Wasser gewaschen. 7,645 Th. phosphorsaures Silberoxyd gaben 5,435 Th. Silber, entsprechend 5,8571 Th. Silberoxyd; 100 Th. des Salzes bestehen also aus 76,351 Oxyd und 23,649 Säure. dieses ein wenig mehr ist als 76,49, was man der Rechnung nach erhalten müsste, so wurde die durchgegangene Lösung von phosphorsaurem und kohlensaurem Natron mit Salzsäure gesättigt, wobei die Flüssigkeit opalisirte, zum Beweis, dass sie noch eine geringe Menge Silber enthielt, die indess zu klein war, als dass sie sich mit Sicherheit hätte bestimmen lassen. Der Versuch ist indess vollkommen hinreichend, zu beweisen, dass dieses Silbersalz genau die Zusammensetzung besitzt, welche dem neutralen phosphorsauren Silberoxyd zukommt.

′,

Als die saure Flüssigkeit, in welcher sich das Ses-

quiphosphat in der Wärme gebildet hatte, filtrirt und abgedunstet wurde, setzte sich aus ihr beim Verdunsten eine emailweiße krystallinische Kruste ab. Ich habe sie analysirt und gefunden, daß auch sie neutrales phosphorsaures Silberoxyd ist. Die rückständige Flüssigkeit gab nach dem Verdunsten einen dicken farblosen Syrup, meist aus Phosphorsäure bestehend, welcher bei Wiederauslösung in Wasser ein gelatinöses, aber nicht gelbes Silbersalz zurückließ, das ich jedoch nicht analysirt habe.

Vermuthungsweise muß ich hier anführen, daß, obgleich von der Arseniksäure noch keine isomerische-Verbindungen entdeckt worden sind, und die bisher bekannte in ihrem Verhalten zum Silberoxyd der metamorphen Phosphorsäure entspricht, es dennoch scheint, als deuteten bei der arsenigen Säure das ungleiche Ansehen und die ungleiche Löslichkeit in Wasser auf zwei verschiedene isomerische Modificationen.

- 4) Das Cyan soll nach Johnston's Versuchen\*) in zwei isomerischen Modificationen erhalten werden können, von denen die eine das Cyangas ist, und die andere eine starre, schwarze, wie Kohle aussehende Masse, welche bei Zersetzung des Cyanquecksilbers im Destillationsgefäse zurückbleibt.
- 5) In der organischen Natur findet sich wahrscheinlich auch eine große Menge isomerischer Körper. Die hier beschriebenen Weinsäuren sind wohl das erste genau constatirte Beispiel, allein im Kurzen wird man gewiß mehrere finden. So z. B. hat Prout gefunden, daß krystallisirter Traubenzucker und Harnzucker genau dieselbe Zusammensetzung haben wie der Milchzucker. Beide enthalten Wasser, dessen Menge im Traubenzucker zwar nicht bekannt, aber wenn sie gleich ist mit der im Milchzucker, würde daraus folgen, daß diese Körper zu denen gehören, welche ich isomerische genannt habe.

<sup>\*)</sup> Edinburg Journ. of Science N. S., Juli 1829, p. 119.

II. Beitrag zur Beantwortung der Frage, ob Chlor, Jod und mehrere andere Metalloïde säuren- und basenbildende Körper wie der Sauerstoff seyen;

con P. A. con Bonsdorff.

(Vetensk. Acad. Handling. f. 1830, Pt. 1. Fortsetzung der im Bd. 93. S. 267. abgebrochenen Abhandlung.)

Bevor ich zu der Reihe von Versuchen übergehe, welche ich weiterhin aus einander setzen werde, mag es mir erlaubt seyn, noch einige ergänzende Bemerkungen über verschiedene der Verbindungen vorauszuschicken, welche ich in dem früheren Theil meiner Abhandlung zwar beschrieben, aber späterhin Gelegenheit gehabt, noch näher zu untersuchen.

Unter den Chloro-Hydrargyriaten habe ich früher von der aus 1 Atom Kaliumchlorid und 2 Atomen Quecksilberchlorid bestehenden Verbindung gesagt, dass sie in groben nadelförmigen Krystallen, zusammengewachsen zu sternförmigen Gruppen, anschieße \*). Ich habe später hin gefunden, dass eine wässrige Auflösung des genannten Salzes, welche man in einem etwas hohem Glase, dessen Ränder zur Verhinderung der Efflorescenz mit etwas Talg bestrichen sind, bei Sommerwärme verdunsten lässt, dünne oder plattgedrückte vierseitige Prismen giebt, an denen der Winkel zwischen der Basis und den Seitenflächen nur zwei bis drei Grad vom rechten Winkel abzuweichen scheint. Ich führe diess besonders aus dem Grunde an, weil ich, wie man weiterhin sehen wird, eine andere Verbindung gefunden habe, die in derselben Form anschießt, und die, obgleich ein anderes elektro-

ne-

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annalen, 1829, No. 9. S. 125.

negatives, oder, nach meiner Ansicht gesprochen, ein anderes säure- und basenbildendes Element enthaltend, doch eine vollkommen analoge Zusammensetzung besitzt, und daher nach allem, was sich an den dünnen, fast lamellenförmigen Krystallen dieses Salzes beobachten läst, mit jenem isomorph ist.

In Bezug auf die Verbindung aus 5 At. Quecksilberchlorid und 1 At. Calciumchlorid verdient bemerkt zu werden, dass wenn eine nicht vollkommen mit Quecksilberchlorid gesättigte Lösung von Calciumchlorid der freiwilligen Verdunstung bei warmer Winterlust überlassen wird, große Krystalle mit einer Menge Flächen anschießen, doch nicht so vollkommen ausgebildet, daß die Gestalt mit Sicherheit erkannt werden könnte; einer der Hauptwinkel scheint 125° oder nahe so viel zu betragen. Da ich noch eine dritte Verbindung von den genannten Chloriden vermuthete, so analysirte ich diese Krystalle, erhielt aber dasselbe Resultat wie bei dem, in Octaëdern oder Tetraëdern nach dem angeführten Verhältnis anschießenden Salz, nämlich 85,23 Quecksilberchlorid, 6,65 Calciumchlorid und 8,12 Wasser. Der gefundene Winkel von 125° kann daher nur einem Cubo-Octaëder angehören, der dritten Krystallform aus dem regelmässigen Systeme, welche dieses eigen genug und gerade nicht einfach zusammengesetzte Salz darbietet.

Was das Chloro-Platinas Calcicus betrifft, so muss ich bemerken, dass eine Lösung desselben, welche bei geringer Trockenheit der Lust einem sehr langsamen Verdunsten ausgesetzt war, dabei sehr deutliche rhombische Prismen mit Seitenwinkeln von 90° und einigen wenigen Graden, nebst einer nur unbedeutend schief angesetzten Endsläche gab. Ihr lockerer, fast pulversörmiger Zusammenhang läst keine nähere Bestimmung zu, aber aller Vermuthung nach ist die Krystallsorm isomorph mit der des Strontiumsalzes, dessen rhombische Prismen, wie ich früher angesührt habe, einen Winkel von 93° in den

Seitenslächen bilden. Bestätigt wird diess ausserdem durch die vollkommen analoge Zusammensetzung, wobei ich hinzusetzen muss, dass die früher von mir aus einer nicht in allen Theilen ganz sicheren Analyse hergeleitete Formel: Ca Cl+Pt Cl²+8Aq.\*), durch eine neue Zerlegung des in prismatischen Krystallen angeschossenen Salzes mittelst der Reduction durch Wasserstoffgas vollkommen bestätigt worden ist.

Das gefundene und das daraus berechnete Resultat ist nämlich folgendes:

•		Chlor.	Berechn. Resultat.
Platinchlorid .	56,79	24,10	<b>57,08</b>
Calciumchlorid	19,45	11,66	18,76
Wasser	24,76		24,16
•	100,00		100,00.

Einige Zeit, nachdem ich meine ersten Versuche zum Erweise, dass das Chlor als ein säuren- und basenbildender Körper eine eigene Klasse von Salzen hervorbringe, angestellt hatte, trat Balard mit der interessanten Entdeckung eines einfachen Körpers hervor, welcher durch seine physischen und chemischen Charaktere in die Reihe der elektro-negativen Elemente neben dem Chlor zu stehen kommt, oder gewissermaßen das Verbindungsglied zwischen dem Chlor und Jod ausmacht. Da der neuentdeckte Körper, den man mit dem Namen Brom bezeichnet hat, in seinem chemischen Verhalten zu andern Körpern eine so große Analogie mit den beiden ebengenannten Elementen zeigt, so schien es mir sehr natürlich, dass seine binären Verbindungen mit elektronegativen und elektro-positiven Metallen, gleich den entsprechenden binären Verbindungen des Chlors und Jods, nach der von mir aufgestellten Ansicht, Körper bilden würden, die den Säuren und Basen analog wären, und sich folglich wie diese unter einander zu Salzen verbänden.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. No. 10. S. 254.

Mit besonderer Rücksicht auf die elektro-negativen Metalle, deren Verbindungen mit Chlor ich bisher untersucht hatte, unternahm ich daher eine Untersuchung über die Verbindungen der Bromide dieser Metalle mit den Bromiden der elektro-positiven Metalle. Das Resultat dieser Versuche hat gezeigt, dass die elektro-negativen Bromide, wenigstens die von mir in dieser Beziehung geprüften, nämlich die vom Quecksilber, Platin, Gold und Palladium, ohne Ausnahme, auf gleiche Weise wie die Chloride Verbindungen mit den Bromiden der elektropositiven Metalle. eingehen; zugleich hat sich bei dieser Untersuchung ergeben, dass das Brom, auch als Säurenoder Basenbildner die auffallendste Aehnlichkeit mit dem Chlor zeigt, und dass die analogen Salze beider Körper, wenigstens in den meisten Fällen, neue und schlagende Beweise von der Isomorphie einfacher Körper und deren analogen Verbindungen abgeben.

Ich gehe nun zur Auseinandersetzung der von mir auf diesem Felde angestellten Untersuchungen über, und werde dabei der Kürze wegen eine analoge lateinische Nomenclatur wie früher anwenden.

## Bromo-Hydrargyriate.

Das Quecksilberbromid, oder die höchste Verbindung des Broms mit Quecksilber besitzt eine solche Aehnlichkeit mit dem Chloride dieses Metalls, dass man, wenn man diess Chlorid zum Vorbild nimmt, die der Theorie nach möglichen Verbindungen leicht und sicher erhält. Eine Auflösung des Quecksilberbromids in Wasser reagirt, besonders wenn man Wärme zu Hülse nimmt, ganz deutlich als Säure auf Lackmuspapier, und diese Reaction wird durch die Bromide elektro-positiver Metalle, wie Kalium, Natrium, Barium, Calcium, Magnesium, Mangan u. s. w., vollkommen ausgehoben oder neutralisirt. Auch habe ich die den Chloro-Hydrargyriaten ähnlichen Verbindungen erhalten, wenn ich eine gesättigte kalte Auf-

lösung der elektro-positiven Bromide mit trocknem Quecksilberbromid behandelte, welches sich darin mit vieler Begierde auflöste. Die gesättigten Lösungen filtrirt und abgedunstet, entweder bei gewöhnlicher Temperatur im warmen Zimmer oder unter der Evaporationsglocke \*), liessen sehr leicht krystallisirende Verbindungen zurück. Salze, welche ich erhalten habe, sind leicht löslich im Wasser; ein Theil derselben ist unveränderlich an der Luft, ein anderer zersliesslich. Das zu diesen Verbindungen angewandte Quecksilberbromid wurde durch Behandlung von metallischem Quecksilber mit Brom und Wasser in Digestionswärme, durch Auflösung des Gei menges in siedendem Wasser und Krystallisation bereitet; die übrigen Bromide wurden meistens dargestellt durch Auflösung der Metalloxyde oder deren Carbonate in Bromwasserstoffsäure, bereitet aus Brom mittelst Schwei felwasserstoff.

Bromo-Hydrargyrias Kalicus. Das Quecksilberbromid verbindet sich wenigstens in zwei Verhältnissen mit dem Kaliumbromid. Die kalte gesättigte Auflösung, in gewöhnlicher Zimmer-Temperatur zum Verdunsten hingestellt, giebt dünne oder plattgedrückte rhombische Prismen mit Endflächen, die unter einem nicht viel von 90° abweichenden Winkel gegen die Seitenstächen nei-Allem Vermuthen nach sind diese Krystalle isomorph mit denen der mittleren Verbindung aus Quecksilberchlorid und Kaliumchlorid (S. 336.). Das Salz hält sich unverändert an mehr oder weniger trockner Luft und ist löslich in Alkohol. Die Analyse desselben wurde mit 0,718 Grm. vollkommen auf dieselbe Weise angestellt, wie ich sie bei den Versuchen mit den Chloro-Hydrargyriaten beschrieben habe, nämlich durch Sublimation in einem kleinen mit einer zweiten Kugel versehenen Glasapparat \*\*),

<sup>\*)</sup> S. diese Annalen, Bd. 91. S. 604.

<sup>\*)</sup> S. diese Annalen, Bd. 93. S. 121.

Das Wasser wurde vorsichtig ausgetrieben, das Quecksilberbromid sublimirt, und das Kaliumchlorid blieb zurück, so dass das Gewicht eines jeden Bestandtheils für sich bestimmt werden konnte. Das Resultat der Analyse war folgendes:

		Brom.	Berechn. Verhältn.
Quecksilberbromid	72,42	31,58	72,61
Kaliumbromid	24,10	10,06	23,75
Wasser	3,48		3,64
	100,00		100.00

welchem zufolge die chemische Constitution des Salzes durch

# KBr+HgBr+2H

ausgedruckt wird, eine Formel, welche der für das genannte Chloro-Hydrargyriat ganz analog ist.

Vermischt man eine Auflösung des eben beschriebenen Salzes mit einer Auflösung von etwa einer gleichen Menge Kaliumbromid, und läfst das Gemenge verdunsten, so setzt sich ein Salz in prismatischen Krystallen ab, welches eine eigene Verbindung zu seyn scheint, und vermuthlich ein Atom von jedem Bestandtheil enthält, wie das analoge Salz aus Quecksilberchlorid und Kaliumchlorid. Diess prismatische Salz ist unveränderlich an der Luft.

Bromo-Hydrargyrias Natricus schießt in prismatischen Nadeln an, die in einer trocknen Luft, wie in erwärmter Winterluft haltbar sind, in weniger trockner Luft aber feucht werden. Als dieses Salz in trockner Form in einem offnen Gefäße außbewahrt wurde und dabei durch die gerade nicht sehr feuchte Zimmerluft (in Folge einer ähnlichen Beschaffenheit der freien Luft) in eine Flüssigkeit übergegangen war, fanden sich nach einigen Tagen, während der die äußere Luft kälter und trockner geworden war, ziemlich größe Krystalle in platten rhombischen Prismen mit schiefen Basen angeschossen,

denen ähnlich, welche das eben beschriebene Kaliumsalz giebt.

Bromo-Hydrargyrias Baryticus schießt in prismatischen, stark glänzenden Krystallen an, welche sich in einer etwas trocknen Atmosphäre halten, in feuchter aber zersließen.

Bromo-Hydrargyrias Calcicus. Wie das Calciumchlorid, bildet das Calciumbromid zwei verschiedene Ver-Durch Verdunstung der mit Quecksilberbromid gesättigten Lösung von Calciumbromid, bei gelinder Wärme oder unter der Evaporationsglocke, so wie auch durch freiwillige Verdunstung in trockner Luft, schießt zuerst ein Salz in octaëdrischen oder tetraëdrischen, stark glänzenden Krystallen an, welche in trockner Luft sich halten, und, mit ein wenig Wasser übergossen, sich zersetzen, aber durch Wärme wieder aufgelöst werden können, und dann auf's Neue anschießen. Die von diesen zuerst angeschossenen Krystallen abgegossene Lösung giebt, bei weiterer Verdunstung in der Wärme oder unter der Evaporationsglocke, eine andere Verbindung in Prismen oder nadelförmigen Krystallen, welche im höchsten Grade, selbst in trockner Luft, zersliesslich sind.

Man wird aus dieser Beschreibung ersehen, dass diese Salze die größte Aehnlichkeit mit den Chloro-Hydrargyriaten des Calciumchlorids besitzen, und ohne Zweisel würde die Analyse dieser Salze auch eine analoge Zusammensetzung nachweisen, wie in diesen Annalen, Bd. 93. S. 131., angeführt ist \*).

Bromo-Hydrargyrias Magnesicus. Auch Magnesiumbromid giebt mit dem Quecksilberbromid zwei besondere Verbindungen. Die erste schießt in dünnen breitblättrigen Krystallen an, welche sich selbst in einer we-

<sup>\*)</sup> Eine mit dem zuerst angeschossenen Salze unternommene Analyse hat auch diesen Schluss bestätigt, obgleich sie nicht so vollkommen genaue Rosultate gegeben, dass sie hier angesührt zu werden verdienten.

niger trocknen Lust halten; die andere, welche hernach beim Verdunsten unter der Evaporationsglocke krystallisirt, gleicht in der Schnelligkeit, mit der es Feuchtigkeit aus der Lust anzieht, dem Calciumsalz. Auch in diesen Magnesiumsalzen zeigt sich eine sichtliche Analogie mit den entsprechenden Chloro-Hydrargyriaten.

Bromo-Hydrargyrias Manganosus schießt in prismatischen Krystallen an, ausgezeichnet durch eine hellrothe Farbe, und selbst in einer trocknen Lust schnell feucht werdend.

Bromo-Hydrargyrias Ferrosus giebt bei einer langsamen Verdunstung unter der Evaporationsglocke prismatische Krystalle, welche eine trübe gelbliche Farbe besitzen, und in gewöhnlicher sehr bald zersließen.

Bromo-Hydrargyrias Zincicus schießet in prismatischen oder tafelförmigen Krystallen an, die sich in trockner Luft halten, in feuchter jedoch zersließen.

#### Bromo-Platinate.

Platinbromid, bereitet durch Auflösung von Platinschwamm in einem Gemenge von Bromwasserstoffsäure und Salpetersäure, und nachherige Verdunstung bei etwa 70° bis zur Trockne, giebt noch viel leichter als die auf eine ähnliche Weise dargestellte Auflösung von Platinchlorid eine reine und von überschüssiger Säure freie Verbindung. Sie bildet eine braune krystallinische Masse, welche sich mit rothgelber Farbe in Wasser löst. Eine so bereitete klare Auflösung wurde zu den Versuchen angewandt, die ich nun beschreiben werde.

Das Platinbromid reagirt deutlich als Säure auf Lackmustinktur, und diese Reaction wird wenigstens von den meisten Bromiden elektropositiver Metalle wieder aufgehoben, desto deutlicher, je mehr man von diesen zusetzt, wobei ich mich auf das berufen muß, was in der früheren Abhandlung bereits über die Reaction des Platinchlorids gesagt worden ist. Zur Darstellung der weiterhin beschriebenen Salze wurde eine wäsrige Auslösung des Platinbromids mit einer Auslösung von elektropositivem Bromid vermischt, und darauf in gelinder Wärme, oder besser noch unter der Evaporationsglocke abgedunstet. Die angeschossene Verbindung wurde darauf leicht von der gewöhnlich im Ueberschuss hinzugesetzten Basis abgesondert, und durch eine abermalige Krystallisation gereinigt. Die Beschreibung der folgenden Salze wird zeigen, dass wenigstens die meisten Verbindungen eine ausgezeichnete Aehnlichkeit mit den entsprechenden Chlorsalzen besitzen.

Bromo-Platinas Kalicus. Wird eine concentrirte Lösung von Platinbromid mit einer ebenfalls etwas concentrirten Auflösung von Kaliumbromid vermischt, so entsteht ein cochenillrother, feinkörniger Niederschlag, welcher eine Verbindung beider Bromide ist. Vermischt man beide Lösungen etwas verdünnt und stellt sie darauf zum Verdunsten in die Wärme hin, so setzt sich diese Verbindung in kleinen Krystallen ab, welche sich durch eine etwas höhere und ausnehmend schön rothe Farbe auszeichnen. Die Verbindung ist schwerlöslich in Wasser und unlöslich in Alkohol, verknistert in der Wärme während die Farbe dabei dunkler wird, und zersetzt sich darauf unter Entwicklung von Bromgas.

Zur Analyse dieses Salzes wurden von dem durch Fällung bereiteten 0,754 Grm. in der Kugel eines kleinen Apparats, welcher aus einer Glasröhre von etwa 3 Zoll im Durchmesser geblasen war, wohlgetrocknet, und darauf mit Wasserstoffgas reducirt, so wie es in dem früheren Theil dieser Abhandlung bei der Analyse des Chloro-Platinas Stronticus angegeben ist. Das Resultat dieser Analyse war, dass 100 Th. dieses Salzes 26,06 Th. metallischen Platins und 31,03 Kaliumbromid gaben, und es verdient dabei bemerkt zu werden, dass sich bei der Erhitzung nur eine unbedeutende Menge Wasser abschied. Da das Platinbromid aller Vermuthung nach eine analoge

Zusammensetzung wie das Platinchlorid besitzt, so müssen, nach dem von Hrn. Prof. Berzelius bestimmten Atomengewicht des Broms, 26,06 Th. Platin 41,36 Th. Brom aufnehmen. Hienach wird das durch den Versuch erhaltene und das berechnete Resultat folgendes:

		Brom.	Berechn. Verhältn.
Platinbromid	67,42	41,36	68,50
Kaliumbromid Wasser als Verlust	31,03 1,55	20,67	31,50
. •	100,00	. •	

und zugleich wird die Formel für die Zusammensetzung des Salzes:

#### KBr+PtBr2.

Die Verknisterung, welche besonders bei dem durch Verdunstung erhaltenen Salze stattfindet, und die unbedeutende Menge Wasser, welche sich bei der Analyse abschied; scheinen anzudeuten, daß das Salz kein chemisch gebundenes Wasser enthält, und dieß wird auch durch das Resultat der Analyse bestätigt, im Fall das Verhältniß des Broms zum Platin in dieser Verbindung richtig berechnet worden ist. Dieß Salz zeigt demnach sowohl in der Zusammensetzung als in den Eigenschaften eine vollkommene Aehnlichkeit mit dem entsprechenden Chlorsalz des Platins.

Bromo-Platinas Natricus schießt, wie das entsprechende Chloro-Platinat, in rhombischen Prismen mit schieß angesetzten Endslächen an. Das Salz zeichnet sich durch eine schön dunkel ponceaurothe Farbe aus, hält sich unverändert an der Luft, ist leichtlöslich im Wasser und Alkohol, und enthält eine bedeutende Portion Krystallwasser.

Bromo-Platinas Baryticus ist ein rothes prismatisches Salz, welches, wenigstens in warmer Winterluft, unveränderlich bleibt.

Bromo-Platinas Calcicus bildet prismatische Kry-

stalle von zinnoberrother Farbe, die sich in trockner Form halten, selbst wenn die Luft ein wenig feucht ist.

Bromo-Platinas Magnesicus krystallisirt leicht in Prismen von einer etwas dunkleren Farbe als das vorhergehende Salz. Es bleibt auch in gewöhnlicher Luft ziemlich unverändert.

Bromo-Platinas Manganosus krystallisirt in sechsseitigen Prismen, die eine etwas dunkle rothe Farbe besitzen und isomorph mit dem entsprechenden Chloro-Platinat zu seyn scheinen. Das Salz hält sich in einer warmen Winterluft, zersließt aber in einer feuchten Atmosphäre.

Bromo-Platinas Zincicus schießt theils in Strahlenbüscheln an, theils in regelmäßigen sechsseitigen Prismen mit rhomboëdrischen Endslächen, die mit dem entsprechenden Chlorsalz isomorph sind. Die Krystalle, welche sich durch eine schöne hochrothe Farbe auszeichnen, halten sich unverändert, selbst in einer weniger trocknen Luft. Aller Vermuthung nach sind die drei letzten Salze, oder wenigstens das Mangan- und Zinksalz mit einander und mit den entsprechenden Chloro-Platinaten isomorph.

## Bromo-Aurate.

Goldbromid wird auf eben die Weise, welche beim Platinbromid angegeben ist, leicht und sehr rein erhalten; auch werden seine Verbindungen mit elektro-positiven Bromiden auf eine ähnliche Weise wie die des Platinbromids dargestellt.

Die Verbindung mit Kaliumbromid schießt in rhombischen Prismen an, oder in dünnen Blättern von einer etwas zusammengesetzteren Form mit halb metallischem Glanz und einer Farbe, die beim Hindurchsehen schön purpurroth ist, beim Daraufsehen aber dem natürlich krystallisirten Eisenoxyd gleicht. Die Krystalle verwittern in trockner Luft und erhalten dann ein blutsteinartiges Ansehen. Das Natriumsalz gleicht dem vorhergehenden

in Farbe und Ansehen, scheint aber nicht zu verwittern. Beide sind träglöslich in Wasser, und färben, wie alle Bromo-Aurate, das Wasser stark röthlich gelbbraun, wogegen die Bromo-Platinate sich mit heller, mehr rother als gelber Farbe auflösen. Das Bariumsalz schießt in rothbraunen Prismen an, die selbst in einer weniger trocknen Lust nicht feucht werden. Die Magnesium- und Mangan-Salze bilden dunkelbraune, mit einer röthlichen Farbe etwas durchscheinende Krystalle von einer rhombischprismatischen Form. Sie halten sich in trockner oder erwärmter Winterlust, zersließen aber, besonders das letztere, in einer seuchten Atmosphäre. Das Zinksalz bildet dunkel braunrothe prismatische Krystalle, welche auch in trockner Lust sehr schnell zersließen.

#### Bromo-Palladiate.

Das Palladiumbromid wird durch Auflösung des Palladiums in Bromwassersäure, die mit etwas Salpetersäure Die Verbindung bildet eine versetzt ist, leicht erhalten. kastanienbraune Masse, die in Wasser unlöslich ist, wes-. halb sich eine Auflösung derselben nur durch einen Ueberschuss von Bromwasserstossäure bewerkstelligen läst. Auch dieses Bromid scheint Verbindungen mit den Bromiden elektro-positiver Metalle einzugehen, wenn man die erwähnte saure Auflösung des Palladiums mit der Lösung eines basischen Bromides vermischt und bei gelinder Wärme zur Trockne verdunstet, wobei die Bromwasserstoffsäure fortgeht. Ich habe nur Gelegenheit gehabt Verbindungen mit Kalium-, Barium-, Mangan- und Zinkchlorid anzustellen. Sie alle bilden leichtlösliche Salze von einer mehr oder weniger dunkelbraunen Farbe; ihre Krystallisation habe ich aus Mangel an hinreichendem Material nicht beobachten können. Die drei erstgenannten geben nadelförmige Krystalle, welche auch in einer feuchteren Luft sich halten.

Nachdem ich solchergestalt mehr oder weniger umständlich dargelegt habe, in welcher Beziehung drei der elektro-negativsten Elemente, Chlor, Brom und Jod, zu .. einer Menge anderer einfacher Körper stehen, wenn sie mit ihnen Verbindungen erster und zweiter Ordnung eingehen, scheint es mir auch zweckmässig, mit wenigen Worten der Analogie zu gedenken, welche mit jenen Körpern der hypothetisch elektro-negative Bestandtheil der Flussäure in seinen Verbindungen zeigt. Betrachtet man nämlich die genannte Säure als eine Wasserstoffsäure, wozu man gegenwärtig allen Grund hat, so ist es klar, dass man aus demselben theoretischen Gesichtspunkte die sogenannten Doppelsalze dieser Säure als Salze betrachten müsse, so dass also die Fluo-Silicate, Fluo-Titanate, Fluo-Tantalate etc. Verbindungen sind von den Fluoriden elektro-negativer Metalle, als Säuren (Acidum fluo-silicium, fluo-titanicum und fluo-tantalicum) mit den Fluoriden elektro-positiver Metalle, als Basen. Hr. Prof. Berzelius hat in seiner » Untersuchung über die Flusspathsäure und deren merkwürdigsten Verbindungen» \*) die Chemiker mit einer Menge solcher Salze, besonders von der Fluo-Kieselsäure, bekannt gemacht, und aller Vermuthung nach giebt es auch eine große Anzahl analoger Salze mit den Fluoriden anderer elektro-negativen Metalle.

Endlich mag es mir erlaubt seyn, noch in Betreff der in theoretischer Hinsicht so wichtigen Frage, zu deren Beantwortung ich durch diese Abhandlung einen Beitrag zu liefern gesucht habe, einige allgemeine Bemerkungen aufzustellen.

<sup>\*)</sup> Diese Annalen, Bd. 77. S. 1. und 169., Bd. 78. S. 113. und Bd. 80. S. 1. und 117.

Ich habe vorhin auf die Reaction aufmerksam gemacht, welche die Chloride und Bromide von Quecksilber und Platin gleich den gewöhnlichen Säuren auf den Farbestoff des Lackmus ausüben, und dabei gezeigt, dass diese Reaction von den Chloriden und Bromiden elektropositiver Metalle aufgehoben oder neutralisirt wird. Wenn nun die Eigenschaften dieser in elektro-chemischer Hinsicht ontgegengesetzten Chloride und Bromide in jeder Beziehung analog mit den sauerstoffhaltigen Säuren und Basen (Alkalien) seyn sollen, so müssen, scheint es, auch die Chloride und Bromide der elektro-positiven Metalle eine ähnliche Wirkung, wie die Alkalien, auf die Pflanzenfarben ausüben, folglich die blauen in grüne, und die rothe Farbe des Fernambucks in eine bläuliche verwandeln. Hiebei muss man indess nicht unbeachtet lassen, ja sogar vielleicht mit besonderer Aufmerksamkeit erwägen, dass im Allgemeinen die Reaction, welche Säuren und Alkalien ausüben, keine unmittelbare Wirkung dieser Körper für sich ist, sondern immer, wie mir scheint, eine Wirkung auf deren Verbindungen mit Wasser, und dass, wenn Säuren und Basen nicht reagiren, diess davon berrührt, dass sie entweder keine Verbindung mit Wasser eingehen, oder auch, wenn es der Fall ist, diese Verbindung unlöslich ist in einem Ueberschuss von Wasser, welches das nothwendige Vehikel aller solcher Veränderungen der Pslanzenfarben abgiebt. Und obgleich das Verhalten des Wassers zu Chloriden und Bromiden gewiss mit dem zu oxydirten Körpern nicht als ganz vollkommen analog betrachtet werden kann, sofern nämlich eins der Elemente des Wassers, nämlich der Sauerstoff, auch ein Bestandtheil der Oxyde ist; ferner es noch unentschieden ist, ob im Allgemeinen elektro-negative zusammengesetzte Körper immer Verwandtschaft haben zu elektro-positiven zusammengesetzten Körpern; - so scheinen doch die Reactionen der Chloride und Bromide elektro-positiver Metalle unter denselben Umständen wirklich stattzufinden, und, wenn sie auch sehr oft schwach und langsam erscheinen, doch immer mit Leichtigkeit wahrnehmbar zu seyn.

Benetzt man ein Stück Fernambuckpapier mit der wäsrigen Lösung von dem Chloride eines elektro-positiven Metalles, wie Kalium, Natrium, Barium, Strontium, Calcium, Magnesium, Mangan und Zink, und lüsst sie eine Zeit lang wirken, so findet man Folgendes.

Die Einwirkung der beiden ersten Chloride verschwindet bald, und, nachdem die mit der Lösung befeuchtete Stelle des Papiers getrocknet ist, zeigt sich die Farbe des Fernambuckpapiers ganz unverändert. Die Wirkung des Barium- und Strontiumchlorids ist äußerst schwach, und verschwindet nach einiger Zeit gänzlich. Endlich verwandeln die Chloride von Calcium, Magnesium, Mangan und Zink die rothe Farbe in eine bläuliche, von sehr nahe derselben Nüance, wie sie durch AL kalien hervorgebracht wird, auch zeigt sich diese Reaction nach einem halben oder ganzen Tag am stärksten und deutlichsten. Betrachten wir nun das Verhalten der genannten Chloride zum Wasser, so finden wir, dass die zuletzt genannten Chloride aus dem Grunde die merklichste Reaction zeigen, weil sie eine starke Verwandtschaft zum Wasser besitzen, und dasselbe auch bei einer trockneren Beschaffenheit der Luft zurückhalten, dass die Chloride von Barium und Strontium zwar das Wasser zu einer festen Verbindung aufnehmen, in trockner Luft aber bald durch Verwitterung wieder verlieren, weshalb diese Chloride auch ganz zu reagiren aufhören; endlich, dass Kalium- und Natriumchlorid sich unter den gewöhnlichen Verhältnissen nicht mit Wasser verbinden, und daher auch ohne alle Art von Wirkung auf die Pslanzenfarben bleiben \*).

<sup>\*)</sup> Auch auf diejenigen blauen Pflanzenfarben, welche wie die Ackeleyblumen, von den Alkalien grün gefärbt werden, ist die VVir-

Wahr ist es, alle diese Reactionen sind, verglichen mit denen der Alkalien, nur schwach, aber sie sind doch merkbar, und immer desto deutlicher, je heller oder schwächer das Papier mit Fernambuck gefärbt wurde; auch scheint mir, übereinstimmend mit meiner früheren Bemerkung, als müsse das Wasser gewissermafsen für die Chloride fremdartiger \*) als für die alkalischen

kung ungefähr dieselbe, und die Farbenveränderungen durch die wasseranziehenden Chloride auf jede Weise merkbar.

\*) Dieser Ausdruck und diese Bemerkung verdienen mit einigen Worten näher erklärt zu werden. Alle Oxyde, welche sich mit Wasser verbinden, halten es mit starker Verwandtschaft zurück, und eine solche Verbindung erträgt die höchste Temperatur ohne Zersetzung. Chloride und Bromide dagegen, wenn sie auch anscheinend eine große Verwandtschaft zum Wasser besitzen, unterscheiden sich doch dadurch von jenen, dass ihre Verbindungen mit Wasser schon von einer unbedeutenden Wärme zersetzt werden, und sogar in bedeutendem Grade auf dem hygrometrischen Zustand der Luft beruhen. So z. B. verbindet sich das Natriumchlorid nur bei - 10° C. mit Wasser, und die Verbindung wird schon einige Grade über dem Frostpunkt wieder aufgehoben. Natriumbromid geht zwar bei gewöhnlicher Temperatur eine Verbindung mit VVasser ein, allein diese verwittert sehr bald, und eine Auflösung dieses Bromids in Wasser giebt, bei +50 bis 60° C. verdunstet, nicht die wasserhaltige Verbindung, sondern wasserfreie Krystalle in Würfeln, u. s. w.

Man wird vermuthlich geneigt seyn, dem Calciumchlorid eine sehr starke Verwandtschaft zum Wasser zuzuschreiben, eine stärkere z. B. als den meisten zersliesslichen Sauerstossalzen; allein dies ist doch gewis nicht der Fall. Krystallisirtes Calciumchlorid, einer sehr trocknen Lust, z. B. derjenigen unter der Evaporationsglocke, ausgesetzt, verwittert sehr bald bis in's Innere seiner Masse: während z. B. das krystallisirte kohlensaure Kali (KC+H) in derselben trocknen Atmosphäre seinen vollen VVassergehalt behält; und dennoch ist, bei gewöhnlicher Temperatur und Feuchtigkeit der Lust, der erste von diesen Körpern weit zersliesslicher als der letztere.

Alles dieses scheint mir hinreichend zu beweisen, dass das Wasser mit den Chloriden und Bromiden nicht so innig verbunden seyn kann, wie mit den Oxyden, und dass es folglich Oxyde seyn, und als könne deshalb die Reaction auf die Pslanzenfarben nicht als wesentlich für die basische Natur der in Rede stehenden Verbindungen angesehen werden.

Verschiedene Bromide elektro-positiver Metalle, die ich zu prüfen Gelegenheit fand, haben mir auch die Richtigkeit meiner Ansicht in Betreff des wahren Verhaltens bei der Reaction, und der wichtigen Rolle, die das Wasser dabei spielt, bestätigt. Die Bromide von Calcium, Magnesium, Mangan und Zink, welche alle im höchsten Grade zersließlich sind, zeigen auch deshalb eine analoge Wirkung wie die Chloride derselben Metalle, und ihre alkalische Reaction scheint mir von großer Intensität zu seyn.

Zur ferneren Stütze dieser Beobachtungen und der sich darauf gründenden Bemerkungen, welche natürlicherweise ein analoges Verhalten der Jodide und Fluoride voraussetzen, muß ich an die, zum Theil sehr starken alkalischen Reactionen erinnern, welche mehrere von diesen ausüben, die sich mit Wasser verbinden oder zerfließlich sind. Kaliumjodid, Kaliumfluorid, Natriumfluorid, Manganfluorid z. B. zeigen starke alkalische Reactionen, und nicht etwa, weil sie eine Portion Metalloxyd enthielten, sondern bloß darum, weil sie, meiner Meinung nach, vollkommen analoge Körper wie die Alkalien sind.

Die basische Natur des Natriumchlorids scheint mir auch auf eine ganz interessante Weise durch die Verbindung erwiesen, welche dasselbe, nach Calloud's Beobachtung, mit dem Traubenzucker und diabetischen Zucker eingeht \*). Von den Zuckerarten war es schon frü-

auch bei den Reactionen dieser Körper auf die Pflanzenfarben verschieden einwirken muss.

<sup>\*)</sup> Journ. de Pharmacie, f. 1825, p. 562.

früher bekannt, dass sie gegen gewisse stärkere Salzbasen (Oxyde), wie z. B. Kalk und Baryt, die Rolle der Säure spielen; und es scheint mir, dass, gleich wie der Kalk, eben so auch das Natriumchlorid als elektro-positiver Bestandtheil sich mit dem Zucker (als elektro-negativ) verbindet.

Gleich wie die niedere Oxydationsstufe eines Metalls eine Salzbasis, die höhere aber eine Säure bilden kann, so scheint mir auch ein niederes Chlorid elektropositiv seyn zu können, während das höhere Chlorid desselben Metalls elektro-negativ ist. Quecksilberchlorür (Calomel) wenigstens, hat mir bei einem Versuche ein Beispiel von einem solchen Verhalten gezeigt. Dießs Chlorür löst sich nämlich mittelst Erwärmung leicht in einer Lösung von Platinchlorid auf, worauf die Auflösung krystallisirt. Ohne allen Zweifel wird dabei ein Chloro-Platinas Hydrargyrosus gebildet; eine nähere Untersuchung dieser Verbindung habe ich jedoch noch nicht Gelegenheit gehabt anzustellen.

Gegen die von mir in dieser Abhandlung aufgestellte Ansicht, die Chloride, Bromide, Fluoride und Jodide elektro-positiver Mctalle als Salzbasen oder den Alkalien analoge Körper zu betrachten, könnte man vielleicht einwenden, dass die Alkalien durch einen eigenen laugenartig brennenden Geschmack, den sogenannten alkalischen Geschmack, ausgezeichnet sind, während z. B. Kochsalz, so wie andere Chloride, Bromide, Jodide und Fluoride elektro-positiver Metalle, besonders der Radicale der Erden und Alkalien, den sogenannten Salzgeschmack besitzen. Dieser Einwand zerfällt aber von selbst, sobald man erwägt, dass der Geschmack dieser verschiedenen Klassen von Körpern kein absoluter, sondern ein relativer Charakter ist, abhängig von der Natur und der Zusammensetzung der Geschmacksorgane. Dass das Kali mit einem brennenden Geschmack begabt ist, rührt natür-

lich davon her, dass, wenn dasselbe in Berührung kommt mit einem thierischen Stoff, z. B. mit der Haut der Zunge, diese sogleich zersetzt zu werden anfängt, mit dem Streben durch eine hiebei entstehende Art von Säure die Wirkung des Alkali's zu neutralisiren \*), mit andern Worten: das Kali löst die Epidermis der Zunge auf, und daher muss auf derselben ein brennendes Gefühl entstehen, welches auch den Geschmack abändert. Das Kochsalz oder allgemein die Chloride, Bromide, Jodide und Fluoride können dagegen keinen solchen Geschmack erzeugen, weil sie durchaus keine chemische Veränderung auf der Zunge hervorbringen; und, wenn man nun nothwendig eine so außerordentliche Aehnlichkeit zwischen dem Geschmack der wirklichen Salze (d. h. der Verbindungen der Säuren mit den Alkalien) und dem der genannten Körpier finden will, so sehe ich doch darin keinen Grund, diese Körper für Salze zu erklären, da auch die Salze, mit einander verglichen, so außerordentlich verschiedene physikalische Eigenschaften, und einen so unendlich verschiedenen Geschmack besitzen. Welche Gleichheit findet sich wohl rücksichtlich des Geschmackes zwischen dem phosphorsauren Natron, salpetersauren Bleioxyd und schweselsauren Zinkoxyd, abgesehen davon, dass den in

e) Ein solches Verhalten schien mir so natürlich, oder wenigstens in so hohem Grade wahrscheinlich, dass ich deshalb schon zu Anfang des Jahres 1827 zu untersuchen ansing, ob sich nicht bei dieser VVirkung des Kali's einige Säuren bildeten. Ich übergoss Fleisch mit kaustischem Kali, und ließ es unter sleißigem Umrühren mehrere Tage stehen, wobei sich fortwährend Ammoniak entwickelte. Das Gemenge wurde siltrirt und mit Salzsäure behandelt, wobei sich ein Stoff niederschlug, der als Säure reagirte. VVährend ich mich hiemit beschäftigte, erfuhr ich jedoch, dass die HH. Gay-Lussac und Chevreul eine ähnliche Arbeit unternommen hatten. Ich gab daher meine Versuche aus, hoffend, dass man bald das Resultat der Arbeit dieser beiden berühmten Chemiker kennen lernen werde. — Meines VVissens ist jedoch, außer dieser kurzen Anzeige, noch nichts bekannt gemacht (Annal. de chim. et de phys. XXXIII. 1826, Novemb.).

Wasser unlöslichen Salzen natürlicherweise aller Geschmack fehlt.

Endlich kann man gegen die von mir aufgestellten Ansichten anführen, dass die Verbindungen des Chlors mit den stärksten elektro-negativen Körpern, besonders Metalloïden, wie z. B. der Chlorschwefel, soviel man weiss, keine Salze mit den Chloriden elektro-positiver Metalle bilden. Ich selbst habe einige Versuche angestellt, in der Absicht, den eben genannten Körper mit diesem oder jenem Chloride eines elektro-positiven Metalles zu verbinden, und wenigstens bisher kein befriedigendes Resultat erhalten; allein hiebei muss man bemerken, dass die Verwandtschaft zwischen dem Chlor und Schwefel, vermöge ihrer elektro-chemischen Geschlechtsähnlichkeit, sehr schwach ist, dass sie daher leicht getrennt werden, und dass vermuthlich deshalb ohne günstige Umstände keine Verbindungen des Chlorschwefels mit elektro-positiven Chloriden zu Stande kommen. gens ist klar, dass diese binären Körper, gleich wie alle übrigen vom Wasser zersetzt werdenden Chloride, Bro mide u. s. w. der Metalloïde oder elektro-negativen Me talle, nicht auf dem gewöhnlichen Wege, d. h. durch Mithülfe von Wasser, zur Vereinigung mit Chloriden elektro-positiver Metalle gebracht werden können, ungeachtet sie alle in Wasser löslich sind. In Bezug auf dieses Verhalten habe ich mich bisher nur mit solchen -Verbindungen von Chlor, Brom und Jod beschäftigt, welche sich ohne Zersetzung in Wasser lösen, und, wie wir sehen, ist hiebei die Thatsache erwiesen, dass die Verbindungen eine gewisse Portion Krystallwasser aufnehmen, und sich folglich auch in dieser Hinsicht den Sauerstoffsalzen analog verhalten. Es muss indess künftigen Versuchen überlassen bleiben, ob nicht auch die Chloride der stärksten elektro-negativen Körper entweder direct oder durch zweckmässige Lösemittel, z. B. mit Hülse von Chlorwasserstoffsäure, Verbindungen mit den Chloriden elektro-positiver Metalle geben. Für den Augenblick kann man das Gegentheil noch keinesweges für erwiesen ansehen.

# III. Notiz über Verdampfungskälte; von H. VV. Dove.

Dass Aetherdämpse durch Schwefelsäure condensirt werden, davon kann man sich vermittelst des Thermometers leicht überzeugen, wenn man in einem abgeschlossenen Raume die Erkältung eines mit Aether befeuchteten Thermometers mit der vergleicht, welche stattfindet, wenn unter der beseuchteten Kugel eine Schaale mit Schweselsäure sich befindet, in welchem Falle sie oft 10 und mehr Grade größer ist. Es schien mir daher das Leslie'sche Verfahren, die durch die Verdünnung der Luftpumpe beschleunigte Verdampfung des Wassers durch Condensation der sich entwickelnden Wasserdämpfe noch zu verstärken, auf Aetherdämpfe angewendet werden zu konnen. Ein bis - 40° getheiltes Quecksilberthermometer wurde in eine kleine Campane von beiläufig 4 Zoll Durchmesser und 5 Zoll Höhe luftdicht befestigt, so dass die Scale ganz außerhalb der Campane befindlich war, die mit Werg umwickelte Kugel innerhalb derselbeu ungefähr in der Mitte. Die Erkältung betrug, wenn Schwefelsäure unter die Kugel gestellt wurde, mehr als 50° R., denn das Quecksilber gefror in einem Zimmer, dessen Temperatur + 19° (die niedrigste Temperatur, bei welcher ich den Versuch angestellt habe, war +13°) war, und blieb 5 Minuten fest in der Kugel. Es versteht sich von selbst, dass die Campane nicht vermittelst eines seuchten Leders befestigt seyn darf. Von dem Einslusse, welchen hierbei die Schwefelsäure äußert, kann man sich am besten überzeugen, wenn man die Kugel des Thermometers mit Schwefelsäure befeuchtet, und eine Schaale mit Aether darunter stellt. Eben so wie wenn unter dem Thermometer eine Schaale mit Wasser befindlich ist steigt bei dem Verdünnen das Thermometer stärker, als wenn die Dichtigkeit der Luft unverändert bleibt.

IV. Correspondirende Beobachtungen über die regelmässigen stündlichen Veränderungen und über die Perturbationen der magnetischen Abweichung im mittleren und östlichen Europa; gesammelt und verglichen von H. VV. Dove, mit einem Vorwort von Alexander von Humboldt.

Die Erscheinungen des tellurischen Magnetismus in dreisachem Gesichtspunkte beobachtet, in ihrer gegenseitigen Beziehung der Neigung, Abweichung und Kraft-Intensität, in ihrer Veränderlichkeit oder allmäligen Entwicklung an demselben Orte durch eine lange Zeitperiode, endlich in ihrer Gleichzeitigkeit in sehr entfernten Räumen, sind seit einer großen Reihe von Jahren der Gegenstand meiner Beobachtungen gewesen. Als ich aus Peru und Meico zurückkehrte, wo ich (an den Küsten der Südsee) uch mehrere Bestimmungen der stündlichen Abweichung nittelst einer an einem Seidenfaden aufgehangenen, mit Dioptern versehenen, 12 Zoll langen Magnetnadel verucht hatte, brachte ich, in Berlin, mit vieler Sorgfalt u demselben Zwecke eine Vorrichtung zu Stande, an er ich, gemeinschaftlich mit Hrn. Prof. Oltmanns, in len Jahren 1806 und 1807 beobachtete. Wir bedienen uns des Prony'schen magnetischen Fernrohrs, welhes Winkel von 7 bis 8 Secunden mit Sicherheit an-Wir beobachteten hauptsächlich in den Solstitien nd Aequinoctien Tages und Nachts ununterbrochen meist on halber zu halber Stunde 4 bis 6 Tage hinter einider, und erhielten 1500 Resultate über die Verände ingen der stündlichen Abweichung, Mittelzahlen von wa 6000 Beobachtungen, in denen Spuren einer nächthen Periode, Einfluss des Nordlichts auf Abweichung und Intensität, und sonderbare Perturbationen (magnetische Gewitter), wenn die Sonne unter dem Horizonte steht und nicht mehr die electro-magnetische Spannung der Erdobersläche regiert, keinesweges zu verkennen waren. Ich äusserte damals schon den lebhaften Wunsch, ähnliche Apparate in Osten und Westen von Berlin aufgestellt zu sehen, um große tellurische Phänomene von dem unterscheiden zu können, was localen Störungen im Innern des ungleich erwärmten Erdkörpers (und in der Wolken bildenden Atmosphäre) \*) zugehört, aber meine Abreise nach Paris und die politischen Verwirrungen im westlichen Europa hinderten die Erfüllung dieses Wunsches.

Nach einer langen Unterbrechung wurde in Frankreich die von Cassini begonnene Arbeit mit einem weit vollkommneren Apparate (von Gambey) nach einem ganz neuen, viel umfassenderen Plane und mit einer bis dahin unerreichten Genauigkeit fortgesetzt. Durch Arago begann eine glänzende Epoche für die Erforschung des tellurischen Magnetismus. Die auf der Pariser Sternwarte regelmässig zu bestimmten Stunden gemachten Beobachtungen über die täglichen Veränderungen der Abweichung umfassen eine größere Periode von Jahren, als je diesem Zweige der messenden Physik gewidmet worden sind. Das Licht, welches die Entdeckungen von Oersted, Arago, Ampère und Seebeck unerwartet über den inneren Zusammenhang der Elektricität und des Magnetismus verbreiteten, erweckte, nach langem Schlummer, ein allgemeines Interesse für den periodischen Wechsel der elektro-magnetischen Ladung des Erdkörpers. zeigte, dass Nordlichter, selbst da, wo sie nicht gesehen werden, den regelmässigen Gang der Nadel unterbrechen. Gleichzeitige Beobachtungen in Paris und Kasan, die unverabredet angestellt waren, lehrten, wie weit sich die Wirkung dieser Perturbationen erstrecke; sie erinnerten

<sup>\*)</sup> Farquharson in Phil. Trans. 1830, p. 97.

lebhaft daran, wie viel man durch correspondirende Beobachtungen gewinnen könne.

Als ich nach einem 18 jährigen Aufenthalt in Frankreich nach Berlin zurückkehrte, beschäftigte ich mich sogleich damit, nicht bloss die 1806 begonnene Arbeit wieder aufzunehmen, sondern auch meine Lage dahin zu benutzen, um in- und außerhalb Europa einen regelmässigen Cursus correspondirender Beobachtungen des tellurischen Magnetismus zu begründen; Gleichmässigkeit der Apparate und der Methoden, verständige Auswahl der Beobachtungsorte, steterwerkehr zwischen den geübten Beobachtern und Sicherungstes Antheils gelehrter Corporationen, damit das vou meinen Freunden und mir gegründete Institut permanent bleibe, waren wesentliche Er-Fast dürfen wir schon sagen, dass unsere Linie magnetischer Stationen sich jetzt von Südamerika quer durch Europa bis Peking erstreckt. Boussingault beobachtet auf meine Bitte mit einem Instrumente von Gambey in der tropischen Region von Columbia, wb die Abweichung östlich ist \*). Im Herbste 1828 habe ich zu Berlin in dem Garten des Stadtraths Mendelsohn-Bartholdy ein magnetisches Haus aufführen lassen, ohne alles Eisen, mit Häspen, Nägeln und Schlössern von ro-In Freiberg auf dem sächsischen Erzgethem Kupfer. birge wird unter Tage, in 35 Lachter Teufe, auf dem tiefen Fürsten-Stollen in dem Baue des Methusalem beob-Die von mir, auf Befehl des Kaisers von Russland, im vorigen Jahre unternommene Reise nach dem nördlichen Asien hat mir mannigfaltige Gelegenheit verschaft, meinen Plan eine große Ausdehnung zu geben. Auf meinen Antrag hat die Kaiserl. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg ein magnetisches Haus für

<sup>\*)</sup> S. den Auszug aus meiner academischen Abhandlung: Ueber das Mittel, die Ergründung einiger Phänomene des tellurischen Magnetismus zu erleichtern, in Poggendorff's Annalen, 1829, St. 3. S. 331.

den trefflichen Physiker Hrn. Prof. Kupffer bauen las-Aehnliche Anstalten sind in Kasan und Nicolajew Für Moscau, Irkutzk und Sitka (an der Nord-Westküste von Amerika, wo Baron Wrangel beobachtet) sind Instrumente bereits bestellt. Der Astronom Hr. Fuss der jüngere, welcher die Mission griechischer Mönche nach Peking begleitet, ist mit einer schönen Declinationsnadel von Gambey versehen. — "Unsere Stationslinie, « schreibt mir so eben Prof. Kupffer, dessen unbegrenzter. Thätigkeit wir wahrscheinlich auch bald die Kenntnis der Configuration and des Fortschreitens der Linie ohne Abweichung zegdanken werden, » erstreckt sich nun bis Archangel, wo, auf Befehl des Seeministers, bei Aufnahme des Weißen Meeres, Neigung, absolute nad stündliche Abweichung, und Intensität der magnetischen Kraft von einem sehr kenntnissvollen Beobachter bestimmt werden sollen.« So viel ist bisher zur Erregung allgemeiner Theilnahme an den correspondirenden Beobachtungen gelungen. Die Academie der Wissenschaften \*) zu Paris hat, bei Gelegenheit meiner Abhandlung über Inclinations - Bestimmungen am Ural, Altai und Caspischen Meere, Commissarien \*\*) ernannt, um Vorschläge zu machen, wie mein Unternehmen weiter ausgedehnt werden könne.

In den Nordamerikanischen Freistaaten, wo die Regierung die ungeheure Ausdehnung des Territoriums bereits nach einem so glücklichen Plane zur Ergründung meteorologischer Erscheinungen benutzt; in der südlichen Hemisphäre, in Neu-Holland, am Vorgebirge der Guten Hoffnung, in Chili und auf großen Höhen der Andeskette, in Quito, Potosi und Mexico, wären permanente Stationen sehr wünschenswerth. Bei dem Fortschreiten wissenschaftlicher Kultur und dem raschen Verkehr der Völ-

<sup>\*)</sup> Sitzung vom 28. Junius 1830.

<sup>\*)</sup> Gay-Lussac, Arago und Dulong.

ker sind solche Einrichtungen (wo ernster Wille ist) leicht zu treffen, besonders wenn man sich immer mehr und mehr überzeugen wird, dass große tellurische Phänomene von Reisenden zwar theilweise aufgesast, aber allein durch fortgesetzte Beobachtungen auf permanenten physikalischen Observatorien ergründet werden können.

Am Schluss dieser historischen Einleitung muß ich noch bemerken, daß der verdiente Herausgeber der Annalen der Physik, Professor Poggendorff, alle nach Berlin, wo nun eine Central-Anstalt, eingesandten correspondirende Beobachtungen wird abdrucken lassen. Die bisher verabredeten Epochen sind:

20. und 21. März,

/

- 4. und 5. Mai,
- 21. und 22. Junius,
  - 6. und 7. August,
- 23. und 24. September,
  - 5. und 6. November,
- 21. und 22. December,

von 4 Uhr Morgens des ersten Tages bis Mitternacht des zweiten Tages,

wenigstens von Stunde zu Stunde Tages und Nachts. Sollte die Zahl der Epochen zu groß scheinen, so steht zu wünschen, dass man sich auf die Solstitien und Aequinoctien vorzugsweise beschränke.

Berlin den 26. Sept. 1830.

Alexander v. Humboldt.

Ueber die täglichen Veränderungen der magnetischen Abweichung.

von H. W. Dove.

Durch eine lange Reihe im Jahr 1806 und 1807 zu Berlin angestellter Beobachtungen, hat Hr. von Humboldt ergründet, wie zu Berlin in verschiedenen Jahreszeiten die Richtung einer freischwebenden horizontalen Magnetnadel zu verschiedenen Stunden des Tages regelmässige Veränderungen erleide, wie dieselben (sammt der Intensität magnetischer Kräfte) durch Nordlichter modificirt würden, die Nadel aber auch häufig Abweichungen von dem gesetzmässigen Gange der Veränderungen an Tagen zeige, an welchen kein Nordlicht bemerkt wurde. Dem Verständniss dieser räthselhaften Erscheinung sind wir durch die zahlreichen in Paris angestellten Beobachtungen des Hrn. Arago etwas näher gerückt, welcher durch Vergleichung des Standes der Nadel in Paris mit den gleichzeitigen Beobachtungen der englischen Nordpolexpeditionen und den Beobachtungen einiger schottischer Physiker über Nordlichter gefunden hat, dass die Schwankungen der Magnetnadel auch der Zeit nach mit Nordlichtern zusammentreffen, welche über dem Horizonte des Beobachters nicht sichtbar sind. Da wir aber zu der Annahme nicht berechtigt sind, dass in den Nordlichtern allein die Ursache jener Störungen zu suchen sey (diese Annahme würde sich wenigstens eben so wenig rechtfertigen lassen, als die Behauptung, dass ein atmosphärisches Elektrometer nur durch die leuchtenden elektrischen Erscheinungen der Atmosphäre afficirt werde), so bedarf es einer längeren Reihe an verschiedenen Orten angestellter Beobachtungen, um die Natur der Erscheinung zunächst empirisch festzustellen.

Dieser großartige Plan ist durch Hrn. von Humboldt verwirklicht worden. Die uns vorliegenden, in Europa, an der Grenze von Asien und in Amerika gleichzeitig angestellten Beobachtungen beantworten viele der interessantesten Fragen, die wir über die magnetischen Verhältnisse der Erde thun können, und wir dürsen hoffen, daß, wenn das Unternehmen mit demselben Eiser fortgesetzt wird, als es begonnen hat, die Lücken ergänzt werden, die unser jetziger Bericht noch enthält.

Die Orte, an welchen beobachtet wurde, waren: Berlin, Freiberg, Petersburg, Kasan, Nicolajew, Marmato in Columbien. Die Beobachtungen wurden angestellt, und zwar stündlich:

- in Berlin in dem magnetischen Häuschen im Garten des Hrn. Mendelsohn-Bartholdy, von Alex. v. Humboldt, P. Mendelsohn, Enke, Poggendorff, Dirichlet, Magnus, Köhler, Dove;
  - in Freiberg auf dem tiesen Fürstenstollen, ungesähr 35
    Lachter unter der Tagesobersläche, von Reich,
    Lindner, Hering, Pilz, von Frommberg,
    von Warnsdorff, Richter, Mittelbach,
    Freisleben, Gätzschmann, von Beust, Nicolai;
  - in Petersburg im physikalischen Cabinet der Academie von Kupffer, Tarkhanoff, Fufs;
  - in Kasan in einem besonders dazu erbauten Pavillon von Simonoff und Schestakoff;
  - in Nicolajew in einem Zelt nahe der Sternwarte von Lenz, Knorre und Jasckewitz;
  - in Marmato von Boussingault.

Außer den Tagen correspondirender Beobachtungen wurde der Stand der Nadel in Berlin häufig ein oder mehrere Male des Tages aufgezeichnet von A. v. Hum-boldt, P. Mendelsohn und Dove.

Um eine feste Grundlage bei der Prüfung der einzelnen Beobachtungen zu erhalten, muß durch Berücksichtigung aller Beobachtungen zunächst das Gesetz der täglichen Veränderungen festgestellt werden. Diese Untersuchung knüpft sich am passendsten an die längste Reihe der in den kürzesten Zeitintervallen angestellten Beobachtungen. Dieß sind die Freiberger. Eine Vergleichung der übrigen Orte wird dann zeigen, in wie fern die gefundenen Resultate durch die geographische Lage des Ortes modificirt werden. Die Beobachtungen des 1. und 2. Octobers sind dazu vorzüglich geeignet, es wurde an diesen Tagen an den 5 ersteren Orten beobachtet, und die Nadel zeigte nirgends bemerkbare Störungen. Die

Bestimmung dieser Störungen ist der zweite Theil unsrer Aufgabe. Ein glücklicher Zusall erlaubt uns schon jetzt manches darüber bestimmen zu können. Am 19. und 20. December 1829 zeigt die Nadel überall sehr bedeutende Unregelmäsigkeiten, ohne dass ein Nordlicht bemerkt worden ist. Ein ungewöhnlich starker Schneefall ward in Berlin an diesem Tage beobachtet. Ein Nordlicht ward aber am 4. Mai in Petersburg gesehen, wir haben an diesem Tage von vier Orten correspondirende Beobachtungen.

Wie viele Fragen aber noch unbeantwortet bleiben, wird die Untersuchung selbst zeigen.

# 1. Die regelmässigen täglichen Veränderungem der Declination in Freiberg.

Da die Anzahl der Beobachtungen nicht hinreicht mit Sicherheit den Einfluss der Jahreszeiten auf die täglichen Veränderungen zu bestimmen, welcher, wie eine Prüfung der einzelnen Tage zeigt, wenigstens in Beziehung auf die Zeit der Extreme nicht erheblich ist, so scheint es am passendsten, zunächst davon zu abstrahiren, also nur die mittleren Veränderungen zu betrachten. In den Freiberger Beobachtungen finden sich 13 Tage, an welchen die Nadel ununterbrochen jede Viertelstunde beobachtet worden ist. Diese Tage sind:

1828. 13. Oct., 2. Nov., 2. Dec.

1829. 2. Jan., 2. Febr., 2. März, 25. März., 16. und 17. April, 8. Juli, 5. Aug., 1. Oct., 19. Dec.

Die Beobachtungen sind von 6 Uhr Morgens des angeführten Tages bis 6 Uhr des folgenden angestellt. Die Angaben in Millimeter direct abgelesen auf der neben dem Mikroskop über dem Südende befindlichen Theilung, und erhalten durch Einstellen des Fadenkreuzes des durch eine Mikrometerschraube verschieblichen Mikroskopes auf den mittleren Strich der auf dem Südende befindlichen Theilung, die Zeit bürgerliche.

365
Veränderungen der Declination in Freiberg im Mittel aus 13 Tagen.

-		0'	15'	<b>30'</b>	. 45'
Morgen	<b>6</b> <sup>h</sup>	18,54	18,56	18,53	18,51
	7	18,49	18,47	18,47	18,41
	8	18,42	18,407	18,41	18,42
	9	18,41	18,43	18,45	18,47
	10	18,50	18,57	18,61	18,66
	11	18,72	18,76	18,84	18,89
Mittag	12	18,93	18,97	18,99	19,00
•	1	19,02	19,03	19,03	19,034
	· <b>2</b>	, 19,03	18,99	18,97	18,94
•	3	18,91	18,90	18,85	18,81
	4	18,77	18,72	18,71	18,67
	5	18,73	18,71	18,70	18,69
	6	18,67	18,61	18,61	18,64
	7	18,59	18,57	18,56	18,55
	8	18,56	18,54	18,51	18,52
	9	18,52	18,53	18,52	18,49
	10	18,48	18,47	18,46	18,49
	11	18,50	18,51	18,52	18,52
Mitternacl	nt 12	18,51	18,48	18,45	18,45
	1	18,43	18,42	18,43	18,47
	<b>2 3</b>	18,50	18,52	18,53	18,55
		18,54	18,54	18,55	18,55
-	4	18,55	18,51	18,49	18,50
	5	18,52	18,52	18,52	18,54

Das Mittel 18,616 fällt des Morgens 10<sup>h</sup> 30' des Abends 6 30

Da die zunehmenden Zahlen ein Wachsen der westlichen Abweichung bedeuten, so tritt also das Maximum derselben ein

> 19,034 um 11 45' Nachmittag das Minimum 18,407 um 8 15 Morgens Unterschied =0,627 im Bogen =9'6".

Betrachten wir das Mittel 18,616 aus den 96 gleich weit von einander abstehenden Beobachtungen als den

magnetischen Meridian, und die Veränderungen der Nadel als Schwankungen um denselben, so erhält man, wenn + ein Befinden des Nordendes der Nadel auf der Westseite desselben bedeutet, — ein Befinden auf der Ostseite, die Veränderungen im Bogen in folgender Tafel.

Veränderungen im Bogen.

	0, ,	15'	30'	45'
<b>6</b> <sup>h</sup>	-1' 6"	<b>—0' 48"</b>	—1' 15"	<b>—1' 32"</b>
7	<b>—1 49</b>	<b>_2</b> 7	<b>—2</b> 7	<b>—2 59</b>
8	-250	<b>—3</b> , <b>2</b>	<b>-2</b> 59	<b>—2</b> 50
9	<b>—2</b> 59	<b>—2 41</b>	<b>-2</b> 23	<b>—2</b> 7
10	-1 41	-0 40	<b>—0</b> 5	<b>+</b> 0 38
11	+1 30	+2 5	+3 15	+3 58
Mittag 12	+4 33	+5 8	<b>+</b> 5 25	<b>+</b> 5 34
1	+5 51	<b>-</b> +-6	<b>-</b> +-6	+6 4
· . 2	<b>+</b> 6	<b>+</b> 5 25	+5 8	+4 42
3	+4 16	-+4 7	<b>-+3 24</b>	<b>+2</b> 49
4	+2 14	+1 30	+1 30	+0 47
5	<b>+1</b> 39	+1 22	+1 13	+1 4
6	+0 47	<b>—0</b> 5	<b>—0</b> 5	+021
7	<b>0 22</b>	-0 40	<b>-0 48</b>	<b>—0 47</b>
8	<b>-0 48</b>	<b>—1</b> 6	<b>—1 32</b>	-1 23
9	<b>—1 23</b>	<b>—1 15</b>	<b>—1 23</b>	<b>—1 49</b>
10	<b>—1 58</b>	-2 7	<b>—2 15</b>	<b>—1 49</b> ′
11	<b>—1 41</b>	<b>—1</b> 32	<b>—1 23</b>	<b>—1 23</b>
12	<b>—1 32</b>	<b>—1 58</b>	<b>—2 23</b>	-2 23
1	<b>-2 41</b>	<b>-2</b> 50	<b>-2 41</b>	-2 7
. 2	<b>—1 41</b>	<b>—1 23</b>	-1 15	-0 57
	<b>—1 6</b>	-1 6	<b>-0 57</b>	<b>-0</b> 57
4	<b>—0</b> 57	<b>—1 32</b> -	<b>—1 49</b>	
	<b>—1 23</b>	<b>—1 23</b>	<b>—1 23</b>	<b>-1</b> 6

Die Nadel entfernt sich also mehr westlich (6'4") vom magnetischen Meridian des Tages als östlich (3'2") hingegen bleibt sie der Zeit nach nur 8 Stunden auf der Ostseite, hingegen 16 Stunden auf der Westseite desselben.

V....

Bemerkenswerth ist, dass die Nadel, indem sie ihre

westliche Bewegung in eine östliche und umgekehrt verwandelt, nicht eine Zeit lang unverändert stehen bleibt, sondern gleichsam plötzlich umwendet. Es erhellt diess noch deutlicher, wenn wir zur Berechnung des Mittels noch die 9 Tage benutzen, für welche wir von 6 Uhr Morgens bis 3 Uhr Abends Beobachtungen besitzen. Diese Tage sind: 1828, 14. Oct., 3. Nov., 3. Dec., 1830, 3. Jan. 3. März, 6. 24. März, 6. Aug., 2. Oct., 20. Dec.

Das Mittel von 22 Tagen wird dann:

	0'	, 15'	30′	45'
<b>6</b> <sup>h</sup> .	18,559	18,587	18,577	18,567
7	18,567	18,544	18,540	18,497
8	18,485	18,473	18,465	18,470
9	18,473	18,492	18,502	18,532
10	18,569	18,623	18,650	18,702
11.	18,763	18,815	18,884	18,939
Mittag 12	18,974	19,002	19,030	19,039
. 1	19,055	19,069	19,074	19,063
2	19,06	19,028	18,995	18,969
3	18,936			,

Die Lage der Extreme ist nahe dieselbe: Max. 19,074 um 1 30' Nachmittags Min. 18,465 um 8 30 Morgens

Unterschied 0,609 im Bogen = 8'50"

Die Veränderungen sind also so regelmäsig, dass man innerhalb der 9 betrachteten Stunden für ein Mittel von 22 Tagen jede Viertelstunde einen nach einem bestimmten Gesetz veränderten Stand der Nadel beobachten kann. Dieses continuirliche Fortschreiten der Nadel kann man aber auch an jedem einzelnen Tage wahrnehmen, wenn man nachdem man das Mikroskop auf den mittleren Strich der Theilung der Nadel eingestellt hat, dieser durch weiches Eisen eine Elongation giebt, und nun die Zeit von ie 10 auf einander folgenden Schwin-

gungen beobachtet. Durch die fortdauernde Aenderung des durch den mittleren Strich bezeichneten Meridians geschieht das Antreten des Striches an den festen Mittelpunkt des Mikroskopes allmälig immer langsamer oder rascher, je nachdem die Nadel von der Seite, von welcher das Antreten beobachtet wird, sich entfernt oder sich ihr nähert.

Nachdem die Nadel von ihrem östlichsten Stande Morgens 8h 15' sich bis 1h 45' Nachmittags westlich bewegt hat, geht sie wieder ununterbrochen, aber mit geringerer Geschwindigkeit östlich bis 6 Uhr 30', wo eine kurze Unterbrechung eintritt, von welcher sich in den Beobachtungen der meisten Tage eine Andeutung findet. Die Bewegung nach Ost beginnt aber sogleich wieder und dauert mit einigen rückgängigen Schwankungen bis 1h 15' Morgens, so dass also das zweite absolute Minimum fast genau 12 Stunden nach dem ersten Maximum eintritt, dieser zweite östlichste Stand 18,42 ist gleich dem ersten des Morgens 18,41, zwischen beiden ist aber der wesentliche Unterschied, dass die westliche Bewegung des Morgens 5 Stunden 30', die östliche des Abends 11 Stunden 30', also mehr als die doppelte Zeit dauert.

Dieser Mangel an symmetrischer Vertheilung der Bewegung der Nadel innerhalb der täglichen Periode zeigt sich nun auch in den zwischen den beiden Minimis liegenden Morgenstunden von 1<sup>h</sup> 30' Nachts bis 8<sup>h</sup> 15' Morgens, denn, statt einer Schwingung, die man zu erwarten berechtigt scheint, finden sich zwei kleine, nämlich:

Min.  $1^h 15' = 18,42$  zwischenl. Min. Max.  $6^h 15' = 18,56$  Max.  $3 \ 30 = 18,55$   $4^h 30' = 18,49$  Min.  $8 \ 15 = 18,407$  Untersch. = 0,13 = 1' 53'' Untersch. = 0,163 = 2'14''

Sehen wir das zwischenliegende Minimum als zufällig an, so würde die zweite Schwingung der Nadel 7 St. 30', in Beziehung auf die Zeit also der dritte, in Beziehung auf die Größe der vierte Theili der ersteren seyn.

Aber

Aber es wäre leicht möglich, dass die geringen Schwingungen der Nadel in der Nacht, die verglichen mit den Veränderungen am Tage fast als ein Stillstehen anzusehen sind, im Mittel nur dadurch entständen, dass die Lage der Extreme der Nacht in den verschiedenen Jahreszeiten sehr verschieden wäre. Denn da die Zeit des westlichsten Standes der Nadel mit der Zeit der größten Tageswärme zusammenfällt, so könnte die kälteste Stunde des Tages ebenfalls für diese Erscheinungen von Bedeutung seyn, und da sie sehr veränderlich mit den Jahreszeiten ist, während die Zeit der größten Tageswärme ziemlich unveränderlich bleibt, so würde die nächtliche Schwingung in jeder einzelnen Beobachtung deutlicher wahrzunehmen seyn, als im Mittel.

In folgender Tafel sind, um diess zu untersuchen, die Extreme zusammengestellt.

Tabelle der Extreme in Freiberg.

Datum.	Z e	t	In N	Hillimeter.	Untersch.
Datum.	Min.	Max.	Min.	Max. Unt	1
14 2. Nov. 3 2. Dec. 3	8 15'—9h 30'	2 12 1	18,69 18,60 18,66 18,70 18,53	19,39 0,70 19,40 0,80 19,07 0,41 19,18 0,48 18,82 0,29 18,91 0,17	10' 8",7 11 37,7 5 56,5 6 57,4 4 12,2
1829. 2. Jan. 3 2. Febr. 3. ,-	8 45' 9 7 7 — 10?	2 0 30' 4 30' 12 45'	18,54 18,57	19,05 0,43 19,13 0,59 18,73 0,16 18,86 0,31	8 33,1 2 19,1

Bemerkungen, enthaltend die absoluten Extreme, wenn sie nicht die in der Tafel angeführten Zahlen sind.

1828, 2. Dec., absol. Max.  $7^h$  M. 19,48. Osc. =0,95.

3. Dec., abs. Min.  $0^h30'$  Nacht 18,66. Osc. = 0,25.

1829, 2. Jan., absol. Min.  $8^h 30'$  Ab. 18,13. Osc. =0,92.

3. Febr. absol. Min.  $3^h 15'$  M. 18,45. Osc. = 0,41.

Annal. d. Physik. B. 95. St. 3. J. 1830. St. 7.

Aa

Datum.	Z	i t.	In: N	Millimete	r.	Untersch.		
201,012,	Min.	Max.	Min.	Max.	Unt.	theilen.		
1829.	,							
2. März	<b>9</b> <sup>k</sup>	1 <sup>h</sup> u. 1 <sup>h</sup> 45'	18,39	19,10	0,71	10'17",4		
3	<b>8 30</b> ′	11 15'	18,42	19,06	0,64	9 16,5		
24	8 15	<b>2</b> 15'	18,15	19,06	0,91	13 11 ,3		
<b>25</b>	8 30	1 30'	18,16	19,08	0,92	13 20 , <b>0</b> °		
16. April	8 30	2	18,07	19,19	3 - 1	16 13 <b>,9</b>		
17	9 30	1 u. 1h 45'	18,30	19,18	•	12 45 ,2		
8. Juli	7 45	1 30'	17,70	19,08		19 59 ,9		
5. Aug.	8 15	1 45'	17,88	18,95	• -	15 30 ,3		
<b>6.</b> -	6	1 45'	18,07	19,27		17 23 ,4		
1. Oct.	7 45	1	18,32	19,18	,	<b>12 27 ,9</b>		
2	8 15	1 30'	18,34	19,30	0,96	13 54,8		
19. Dec.	9 15	0 30%	18,63	19,33	0,70			
20	10 45	1 30'	18,27	19,35	1,08	15 39 ,2		
1830.								
20. März	8 20	2	18,13	19,06	,	13 33,0		
21	8	1 40'	18,10	19,00	0,90	•		
4. Mai	9	1	18,13	19,06	0,93	13 28,7		
<b>5.</b> -	6	1 20'				17 23,4		
<b>21.</b> Juni	6	12				7 49,5		
<b>22.</b> -	<b>8 20</b>	1 40'				13 19 ,9		
6. Aug.	7	0 40'		4 -		13 12,2		
7	5	1 20'	18,24	19,44	1,20	17 25,2		

Bemerkungen, enthaltend die absoluten Extreme, wenn sie nicht die in der Tafel angeführten Zahlen sind.

1829, 2. März, absol. Min. 10<sup>h</sup> 30' Ab. 18,02. Osc. = 1,08.17. Apr., absol. Min. 7<sup>h</sup> 15' Ab. 17,92. Osc. =1,26. 1. Oct. absol. Min. 11<sup>h</sup> Ab. 18,275. Osc. = 0.90. 2. Oct. absol. Min. 8h 45' 18,29. Osc. = 1,01.19. Dec. absol. Min. 4<sup>h</sup> 45' Ab. 17,98 Osc. =1,35.20. Dec., siehe folgende Tabelle. Osc. =2,40. 1830, 4. Mai, absol. Min. 11<sup>h</sup> 40' Ab. 17,85 Osc. = 1,21.5. Mai, absolut. Min. 12h N. 17,42. Osc. = 1,68.

Diese Zusammenstellung zeigt:

1) Die Zeit des Maximum scheint unabhängig von den

- Jahreszeiten zu seyn zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittags.
- 2) Die Zeit des Minimums scheint in den Sommermonaten früher einzutreten, als in den Wintermonaten 6-9.
- 3) Die Größe der Veränderungen ist bedeutender im Sommer, als im Winter (die unregelmäßigen Schwankungen der Nadel am 20. Dec. bilden auch hier eine Ausnahme), denn sie war:

Octob. Nov. = 0,702=10' 10",5
Dec. bis Febr. = 0,466= 6 45,4
März bis Mai = 0,914=13 15,2
Juni bis Aug. = 1,031=14 57,2
im Mittel = 0,784=11 21,9

Vergleichen wir hiermit die Extreme des Nachts, so finden wir:

Datum.			Z e	i t.			In N	Tillime	ter.	Untersch.	
Datum.	Min. Max.		lax.	Min.	Max.	Unto					
1828.		•									
14. Oct.	<b>O</b> h	30'	Morg.	$5^{\mathrm{h}}$	l	Morg.	18,66	18,87	0,11	3' 2",6	
3. Nov.	1	<b>45</b>	-	5		-	18,71	18,77	0,06	<b>52</b> , <b>2</b>	
2. Dec.	4	<b>30</b>	Ab.	7	<b>30</b>	-	,	18,78	, ,	•	
2. Jan.	9	45	-	1	<b>30</b>	•				14 29 ,4	
3. Febr	3	45	Morg.	5	<b>45</b>	•	18,45	18,58	0,13	1 53	
2. März	10	<b>30</b>	Ab.	5	15	-	18,02	18,58	0,56	8 6,9	
17. Apr.	1		Morg.	6	15	•	18,14	18,42	0,30	4 3,5	
17. Apr.	7	15	Ab.	0	45	-	17,92	18,67	0,75	10 52 ,1	
8. Jul.	8	45	-	3	15	-	18,21	18,61	0,40	5 47 ,8	
1 Oct.	11	`	-	2	15	•	18,28	18,63	0,35	5 4,3	
19. bis						İ	,		Ì		
20. Dec.	0	45	Morg.	7		•	17,20	19,60	2,40	7, 34 46	
20. März				2	40		18,25	18,94	0,69	9 55 ,5	
5. Mai	1		Morg.	3	40	_	17,63	18,50	0,87	12 46 ,4	
6. Aug.	9	<b>20</b>	_	3			18,25	18,67	0,42	6 5,2	
	•			<u>.</u> ~		<b>~ *</b>	· ·		T	0 73 1	

Bemerkungen. 1828, 2. Dec. 1829, 2. Jan., 3. Febr., 2. März, 17. Apr. mehrere Schwingungen. 20. Dec., dazwischen noch eine starke Schwingung. Wenn unter Min. Abend steht, ist die Stunde des Max. die des folgenden Tages.

Aa 2

Am 25. März, am 7. Juli 1829, und 21. Juni 1830 waren so viele einzelne Schwingungen, dass die Lage der Extreme nicht bestimmt werden konnte. In der Nacht vom 5. zum 6. August bewegte sich die Nadel langsam mit geringen Schwingungen nach Ost.

Die Lage des zweiten Minimum und Maximum ist daher viel veränderlicher, als die des ersten, jenes fällt zwischen 8<sup>h</sup> und 1<sup>h</sup> Nachts, dieses zwischen 3<sup>h</sup> und 7<sup>h</sup> Morgens. Eine regelmäsige Verrückung derselben mit den Jahreszeiten geht aus den bisherigen Beobachtungen wenigstens nicht hervor. Ueberhaupt sind die unbestimmten Schwankungen der Nadel des Nachts mit der entschiedenen Bewegung derselben am Tage durchaus nicht zu vergleichen.

Um nun die Gesammterscheinung so viel als möglich von Zufälligkeiten befreit zu erhalten, habe ich die vier in jeder Stunde der Beobachtungen von 1828 und 1829 abgelesenen Stände, und die drei stündlich in den Beobachtungen von 1830 aufgezeichneten als gleichzeitig betrachtet, und so 24 Zahlen erhalten, von denen jede aus 16 tägigen Beobachtungen abgeleitet ist, und zwar das Mittel aus 61 Beobachtungen.

1 Uhr bedeutet daher die Beobachtung von 1 bis 2 u. s. f.

Wir erhalten dann folgendes Resultat:

1) Bewegung der Nacht nach West Morgen. 8<sup>h</sup> 9<sup>h</sup> 10<sup>h</sup> 11<sup>h</sup> Mittag 1<sup>h</sup> 18,392 18,419 18,577 18,799 18,969 19,02

2) Bewegung der Nadel nach Ost Abend. 2h  $3^{\text{h}}$ 4h  $5^{h}$ 6h 7h 18,972 18,858 18,719 18,698 18,62 18,556 8<sup>h</sup>  $9^{h}$ 10<sup>h</sup> 18,524 18,489 18,457 11<sup>h</sup> Mittern. 1h

18,475

18,444

18,407.

3) Geringe Oscillationen nach Mitternacht.

Erste. 2<sup>h</sup> 3<sup>h</sup> 4<sup>h</sup>
18,499 18,519 18,491
Zweite. 5<sup>h</sup> 6<sup>h</sup> 7<sup>h</sup>
18,491 18,502 18,434.

Da vom 5. Aug. 1829 an die Beobachtungen um 4<sup>h</sup> Morgens beginnen, so können noch sechs Tage für die letzten vier Stunden mit aufgenommen werden, nämlich 5. Aug., 1. Oct., 19. Dec. 1829, und 20. März, 4. Mai, 21. Juni 1830. Man erhält dann als Mittel aus 22 Tagen und 82 Beobachtungen:

Morgens 4<sup>h</sup> 5<sup>h</sup> 6<sup>h</sup> 7<sup>h</sup> 18,472 18,474 18,473 18,399.

Diess scheinbare Stillstehen der Nadel zeigt, dass in der Nacht wohl nur eine Oscillation anzunehmen ist, welche aber so veränderlich ist, dass im Mittel die Oscillationen der einzelnen Tage einander verdecken. Es bedarf daher einer größern Anzahl Nachtbeobachtungen, um über dieselben etwas Bestimmtes feststellen zu können. Als Endresultat unserer Untersuchung würde sich also ergeben:

Die Magnetnadel bewegt sich von Morgens 8 Uhr, wo sie am weitesten östlich steht, bis gegen 2 Uhr rasch nach West, und geht dann (mit einer geringen Unterbrechung um 10 Uhr Abends) bis 1 Uhr Morgens allmälig bis zu ihrem östlichsten Stande zurück. Dieser ersten großen Schwingung folgt eine kleine, nur 7 Stunden dauernde, welche nicht an so bestimmte Stunden, als die frühere fixirt, mehr als ein unbestimmtes Schwanken erscheint, und so unbedeutend ist, daß die Nadel fast als ruhig anzusehen ist. Wie bei den barometrischen täglichen Oscillationen, an welche sich die magnetischen so unverkennbar anschließen, scheint die Vertheilung der Wärme innerhalb der täglichen Periode in den verschiedenen Jahreszeiten einen Einfluß zu haben. Doch be-

dürsen die früher angesührten Resultate einer Bewährung durch vervielsältigte Beobachtungen.

Die passendste Zeit, die Declination zu beobachten, ohne eine Correction wegen der täglichen Veränderung anzubringen, ist  $10\frac{1}{2}$  Uhr Morgens, denn obgleich die Nadel zweimal durch den magnetischen Meridian des Tages hindurchgeht, nämlich  $10^h$  30' und  $6^h$  30' Ab., so ist der zweite Durchgang an einzelnen Tagen weniger als der erste an eine bestimmte Stunde geknüpft, was, man im Voraus aus der rascheren Bewegung der Nadel in den Morgenstunden vermuthen konnte, durch folgende Tafel außerdem bestätigt wird, in welcher bei der Reduction auf Bogen  $0^o$  0' ein willkührlicher Anfangspunkt ist, derselbe welcher in den Tafeln der Beobachtungen angenommen ist.

Lage des Mittels in Freiberg.

	Tabo dos varietos in Tiemeris.									
	Tag.	Mittel.	Bo	gen.	Vo	rm.	Na	chm.	Max.	Min.
	1828.									
13.	Oct.	19,01	+1'	53"	111	· 5'	4 <sup>b</sup>	<b>55</b> ′	4-0,38	-0.32
2.	Nov.	18,814	-0	57,5	10	<b>50</b>	4	40	+0,256	-0.214
2.	Dec.	18,724	<b>_2</b>	15,7	11	<b>20</b>	4	<b>55</b>	+0,10	-0.19
•	1829.			·	ļ					
2.	Jan.	18,708	<b>—2</b>	29,6	10	15	5	<b>35</b>	<b>+-0.342</b>	-0.088
	Febr.	18,604						10		-0.034
	März*)	,			1			<b>55</b>		-0234
	_	18,542		,				10	- ,	-0.392
16.	Apr.	18,535						45	•	-0.465
	-	18,549						10	_ ,	-0.249
	Jul.	18,605		•				15		-0.905
	Aug.	18,388		•	1			45	, -	-0.508
		18,637		•				<b>30</b>		-0.317
	Dec.	18,635						5	_ ,	-0.00
•	1830.				•			,	1 0,000	0,00
	März	18.634	_3	33 .9	10	50	4	20	<u> 10 431</u>	-0,504
-	Mai	18,380		•					, , ,	-0.250
_	Jun.	18,573	)	•			ř.		•	-0.230 $-0.347$
		•		•			•		, -	-0.388
U.	Trug.	fro'ngo		,,0	1	20	U	20	17-0,027	1-0,000

<sup>\*)</sup> Der Faden, an welchem die Nadel hing, war in der Zwischen-

2. Tägliche Veränderungen der Decliination in Freiberg, verglichen mit den correspondirenden Beobachtungen von Berlin, Petersburg, Kasan und Nicolajew\*).

Die aus den Freiberger Beobachtungen abgeleiteten Resultate schließen sich so nahe an die Ergebnisse der

zeit gerissen. Die Nadel scheint bei dieser neuen Aufhängung ziemlich die vorige Lage behalten zu haben.

Die Instrumente in Freiberg und Kasan sind so getheilt, dass eine Zunahme der Millimeter ein VVachsen der westlichen Abweichung des Nordendes bedeutet, in Nicolajew hingegen nehmen die Millimeter zu, wenn die westliche Abweichung des Nordendes abnimmt.

Zur Vergleichung des VVerthes der Veränderungen dienen folgende durch directe Messungen erhaltene Bestimmungen.

Es beträgt in Berlin ein Millimeter 903",3 im Bogen

- - Freiberg - 870,3 -
- - Kasan - 870,7 -
- - Nicolajew - 867,7 -

Das Instrument in Berlin, an welchem bis zu Anfang 1830 beobachtet wurde, war so getheilt, dass eine Zunahme der Millimeter ein Wachsen der westlichen Abweichung des Nordendes bezeichnete, also wie in Freiberg und Kasan. Das von Hrn. Pistor versertigte, an welchem seit dem Juni beobachtet wird, ist hingegen so getheilt, dass eine Zunahme der Millimeter eine Abnahme der westlichen Abweichung des Nordendes bedeutet, also wie das in Nicolajew. Die Beobachtungen des März sind Ablesungen auf der Elfenbeinskale des Nordendes ohne Verschiebung des Mikroskops. Da an jedem Ende der Nadel eine getheilte Elsenbeinskale befestigt ist, so kann auf eine doppelte Art beobachtet werden, entweder durch Ablesung der Theile der Elfenbeinskale mittelst des unverrückt bleibenden Mikroskops, oder durch Einstellen des Fadenkreuzes des verschieblichen Mikroskops auf den mittleren Strich der Nadel. Bei der ersten Art der Beobachtung ist es vortheilhaft, dass man das Instrument gar nicht berührt, die Zehntel müssen aber geschätzt werden; bei der zweiten Art der Beobachtung durch Verschiebung der Mikroskope erhält man unmittelbar vermittelst der Nonien Hunderttheile der Millimeter. Da die Schrauben einen so gleichförmigen Gang haben, dass bei dem Einstellen das Instrument kaum erschüttert wird, so ist bei den Berliner Beobachtungen früher zu Upsala, Stockholm, Paris, London und Berlin angestellten Beobachtungen an, dass, wäre es nur darum zu thun, zu zeigen, dass die für einen Ort gefundene Regel der Bewegungen der Nadel anwendbar sey auch auf andere Orte, unsere Beobachtungen nur eine Bestätigung und Erweiterung früher bekannter Thatsachen Die Vervollkommnung der Instrumente erenthielten. laubt aber einen Schritt weiter zu gehen, in den correspondirenden Beobachtungen nicht allein das Gleichartige festzuhalten, sondern Anomalien aufzusuchen, welche, unmotivirt durch äussere physikalische Bedingungen, wie sie erscheinen, auf einen Zusammenhang der magnetischen Oscillationen mit andern Naturerscheinungen deuten, welchen nachzuweisen die Aufgabe späterer Beobachtungen seyn wird.

Diese Anomalien können natürlich erst bestimmt werden, nachdem das Gemeinsame der Declinationsänderungen an verschiedenen Orten innerhalb der täglichen Periode nachgewiesen ist, und davon geben die in den Tafeln parallel neben einander gestellten Beobachtungen so überzeugende Belege, dass ein Beispiel genügte: die Veränderungen am 1. und 2. October, welche Taf. II. Fig. 2. graphisch dargestellt sind.

Der vollkommene Parallelismus der Curven von Berlin und Freiberg bestätigt zunächst das von Cassini im Jahr 1782 durch 80 Fuß unter der Oberfläche der Erde in den Kellern der Pariser Sternwarte angestellte Beobachtungen gefundene Resultat:

das Mikroskop des Nordendes verschoben worden, der Stand des Südendes hingegen unmittelbar auf der Elsenbeinskale bestimmt. Es ist diess die in den Taseln pp. überschriebene Columne, die daneben auf Millimeter reducirt ist. Bei starken Veränderungen musste allerdings das Mikroskop verschoben werden, es steht dann in den Taseln: Ausgangspunkt verändert. Da die Nadel sehr selten vollkommen ruhig erscheint, so ist unter der Columne: Oscillation, angegeben, wie viel diese in Theilen der Elsenbeinskale betrugen. 1 Theil desselben ist =0mm,3.

dass die täglichen Veränderungen der Declination der Magnetnadet in einer Tiese, wo die täglichen Temperaturveränderungen aushören, eben so stattfinden, als an der Oberfläche der Erde.

Derselbe Parallelismus zeigt sich nun auch bei den übrigen Curven, vom botnischen Meerbusen bis zum schwarzen Meere, von der asiatischen Grenze bis in die Mitte Deutschlands überall dieselhe Erscheinung.

Aber jener Parallelismus der Curven ist nicht so zu verstehen, dass, wo ich auch in gleicher nördlicher Breite Magnetnadeln unter den verschiedensten Meridianen aufhänge, die Richtungen derselben zu jeder Zeit des Tages denselben Winkel mit einander machen; die Oscillation an jedem Orte hängt vielmehr ab vom Durchgange der Sonne durch den Meridian desselben, so dass also in Kasan die westliche Elongation zwei Stunden früher eintritt, als in Berlin (an beiden Orten nämlich um dieselbe Stunde). Die Erscheinung ist also so zu denken, als wenn ein leiser Ostwind mit der Sonne die Erde umkreiste, welcher die Nordenden der Nadeln, eine nach der andern, nach Westen führt, die, nachdem die Sonne durch den Meridian hindurchgegangen ist, sich selbst überlassen, wieder langsam nach ihrem früheren Standpunkt zurückgehen, bis die Some des folgenden Tages sie von Neuem erregt.

Folgende Tafel, in welcher die mittleren Oscillationen von zehn correspondirenden Tagen zusammengestellt sind, enthält davon die Belege. Die Zeit ist in Petersburg Petersburger, in Freiberg Freiberger u. s. f., die Tage: 1829, 1. 2. Oct.; 1830, 20. 21. März, 4. 5. Mai, 20. 21. Juni, 6. 7. August. Da die Veränderungen im December so sehr unregelmäßig waren, so schien es passender, hier, wo es auf eine Vergleichung des Regelmäßigen ankommt, sie bei der Berechnung nicht mit zu benutzen.

	Freiberg.	Kasan.	Nicolajew.	Petersburg.
7	18,284	13,057	22,765	26' 27"
8	18,240	13,018	22,824	25 56,7
9	18,295	13,007	22,791	26 36
10	18,485	13,089	22,737	28 29
11	18,754	13,278	22,435	31 54,2
Mittag 12	18,958	13,522	22,296	35 50
1	19,081	13,706	22,085	37 30,5
. 2	19,054	13,738	22,071	38 6,8
3	18,895	13,692	22,197	36 26
4	18,774	13,585	22,307	34 34,7
. 5	18,652	13,437	22,407	32 22 ,2
6	18,565	13,370	22,478	31 23,9

Es fällt also in	Freiberg	Kasan	Nicolajew	Petersb.
das Maximum	8	. 9	8	8.
das Minimum	, 1	2	2	2
die tägl. Oscill. beträg	t 0,841	0,731	0,753	
im Bogen			10'53",4	12'10".1.

Die Zeit ist also an den verschiedenen Orten nahe dieselbe, da, wenn nur stündliche Beobachtungen unterschieden werden, die Differenz um eine Stunde an demselben Orte sehr häufig vorkommt. Die Größe der Oscillation scheint mit der Breite zuzunehmen, und da, wo die störenden Ursachen an der Obersläche der Erde wegfallen, in Freiberg nämlich, ebenfalls größer zu seyn.

Folgende Tafeln enthalten die Extreme der einzelnen correspondirenden Beobachtungen der Zeit und Größe nach mit einander verglichen.

Lage	der	Extreme	am	Tage.
------	-----	---------	----	-------

Lage der Extreme am Tage.							
	1	Minim	m des M	orgens.	_		
	Freiberg.	Berlin.	Kasau.	Petersb.	Nicolaj.		
1829. März 24.	8h 15'	8h	1				
- 25.	8 30	8	İ				
Apr. 16.	8 30	7					
- 17.	9 30	9 30'					
Juli 8.	7 45	8					
Aug. 5.	8 15	8	8p	`			
· - 6.	5	6	8				
Oct. 1.	7 45	8	<b>8</b> i	$\mathbf{S}_{\mathbf{p}}$	8 <sup>h</sup>		
- 2.	8 15	8	9	8 <sup>h</sup>	9		
Dec. 19.	u	nregelmä	sige Os		en		
<b>- 20.</b>							
1830. März 20.	8h 20'	8h	8h	8h	9h		
- 21.	8	8	8 20'	8	9		
Mai 4,	9	<u> </u>	9	9	9 7 30'		
- 5.	8		9	7 40'	7 20		
Juni 20.	6	6	6 40	7 10	7 30		
- 21.	8 20	8	6 40	9 20	7 20		
Aug. 6.	17	7	8 30	7 40	7 20		
<b>- 7.</b>	5	6		7 20			
,	1	Wasimus	des Neel	hmittags.	•		
	Freiberg.	Maximun Berlin.	Kasan.	Petersb.	Nicolaj.		
1829. März 24.	2° 15′	2 <sup>n</sup>			1		
- 25.	1 30	<b>1</b>					
Apr. 16.	2	2					

			_	Niaximum			
			Freiberg.	Berlin.	Kasan.	Petersb.	Nicolaj.
1829.	März 2	24.	2º 15'	2 <sup>n</sup>			
	- 2	<b>25</b> .	1 30	1.			
		l <b>6.</b>	2	2	٠.		
		17.	1 45	2			
	Juli	8.	1 30	2			
	Aug.	<b>5.</b>	1 45	2	<b>2</b> h		i
	<b>-</b>	<b>6.</b>	1 45	2			
	Oct.	1.	ī	ī	<b>2</b> <b>2</b>	<b>2</b> <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>
	-	2.	1 30	1	$ar{2}$	1 ·	ī
	Dec. 1			nregelmä		cillation	
		20,					
1830.	März 2		$2^{\mathrm{h}}$	11 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup> 40'	<b>2</b> <sup>h</sup>	3 <sup>h</sup>
<b>#</b> 0 <b>0</b> 0		21.	1 20'	ī	1 40	1	2
	Mai	4.	i		1 20	$\hat{2}$	12 30'
		<b>5</b> .	1 20		3 20	2 40'	1
	Juni 2		12	2	1 40	1	1 10
		21.	1 40	ī	î	4 20	2
	Aug.	6.	12 20	ī	1 50	1 40	1 50
	1709.	<b>7</b> .	1 20	li	1 50	1 40	1 50
_	-	••	1 20	} <del>-</del>	}	( T 40	, 2 00
,					•		
						_	
•			•			•	•

Freiberg.   Berlin.   Kasan.   Petersb.   Nico									
1829.	März			11' 44",6 12 38 ,8					
	Apr.	16.	9, 16 16	16 42 ,7 7 54 ,3					

8. 19 59 ,9 13 46 ,6 Aug. 5. 15 30 ,3 3 50 ,3 14' 41",2 6. 17 23 ,4 6 5 ,9 12 41 ,8

112 27 ,9 12 52 ,4 10 18 ,2 13' 45" 10' 42",1 1, 12 24 ,8 | 15 7 ,9 | 11 32 ,2 | 15 45 | 12 24 ,1 **19**. unregelmässige Oscillationen

**20**. 1830. März 20. 13'33" |12'25",3| 9'52",1|10'55"|10' 7",3 21. | 13 | 2,5 | 14 | 13,7 | 9 | 17,2 | 12 | 15 | 10 | 50,7 13 36 13 30 12 47 ,8 **13 28 ,7** Mai 4. 12 37 ,5 17 15 11 55 ,9 5. 15

20. | 7 49 ,5 | 8 57 ,4 | 10 31 ,3 | 10 45 8 14 ,6 21. 13 19 ,9 15 48 ,5 14 13 ,3 10 11, 47,1 6. 13 12 ,2 13 46 ,6 13 34 ,1 16 14 3,4 7. | 17 23 ,5 | 17 23 ,4 | 13 34 ,1 | 18 **12 54 ,8** 

So groß die Uebereinstimmung der einzelnen Ortein Beziehung auf die Zeit der Extreme ist, denn die Abweichungen sind, obgleich der Zeit nach nicht unerheblich, doch in der Regel durch sehr geringe quantitative Unterschiede erzeugt, so auffallend sind die Unterschiede, welche sich in der Größe der täglichen Veräuderung zeigen.

Vergleichen wir zunächst Freiberg und Berlin, so finden wir eine nahe Uebereinstimmung am 24. und 25. März, 16. April, 1. und 2. October 1829, am 20. und 21. März, 20. und 21. Juni, 6. und 7. August 1830; einen sehr bedeutenden Unterschied aber am 17. April und 5. und 6. August 1829. Da die Nadel zu schwer ist, um von einem einfachen Faden getragen zu werden, so wäre die Vermuthung erlaubt, dass die Torsion der Fäden in Berlin eine andere sey, als in Freiberg. Diess kann aber nicht der Grund der Erscheinung seyn, denn es ist zu unwahrscheinlich, eine Aenderung der Torsion innerhalb 24 Stunden anzunehmen, welche den Schwingungsbogen am 17. April um die Hälfte verkleinerte, da er am 16. dem in Freiberg bis auf eine halbe Minute gleich war. Es könnte daher noch angenommen werden, dass durch Veränderungen an der Obersläche der Erde Störungen eintreten, welche im Schacht, wo die Temperatur fast als vollkommen constant anzusehen ist, nicht bemerklich wären. Aber auch diese Vermuthung wird durch die Beobachtungen als ungenügend widerlegt, da am 5. und 6. August, wo in Berlin die Veränderung aussallend klein ist, die Curve von Kasan sich nahe an die Freiberger anschliefst. Aufserdem kann es nicht an dem Berliner Instrument liegen, denn am 20. und 21. Juni 1830, wo Berlin und Freiberg fast vollkommen übereinstimmen, finden wir in Petersburg am zweiten Tage eine schwächere Oscillation. Da nun am 1. und 2. October die Oscillationen aller Beobachtungsorte in dem Grade übereinstimmen, dass am ersten überall die Oscillation kleiner ist, als am zweiten, wir also zu der Annahme berechtigt sind, dass es allgemeine Ursachen gebe, welche an einem Tage die Größe der Schwingung gegen die des vorhergehenden vermehren oder verringern, so müssen wir auch annehmen, dass solche Ursachen manchmal local wirken.

Es folgt hieraus unmittelbar, dass es sehr gewagt wäre, aus einzelnstehenden Beobachtungen etwas über den Zusammenhang seststellen zu wollen, welcher zwischen den magnetischen Constanten eines Beobachtungsortes und der Größe der täglichen Veränderung an demselben stattfindet. Denn wenn auch aus einer Inclinanation-, Declination- und Intensitätsbeobachtung die mittlere Inclination, Declination und Intensität mit Berücksichtigung der Jahreszeit nahe geschlossen werden kann, so gilt dieß doch keinesweges für die tägliche Veränderung. Ja selbst gleichzeitige Beobachtungen würden ganz unzuverlässige Resultate geben, denn am 5. August z. B. hätte man die Veränderung in Berlin vier Mal kleiner gesunden, als in Kasan, am 21. März hingegen fast ½ Mal größer in Berlin, als in Kasan.

Hiermit stimmen die Beobachtungen, welche Herr Dr. Erman in Russland angestellt hat, überein. Er fand nämlich:

382	
Petersburg. Moscau Katherinenb. Tobolsk Irkutzk Jakutzk	0 r t.
1828. Juni 12.—14. 6 Juli 26.—28. 3 Sept. 1.— 2. Nov. 3.—11. 9 1829. März 1.— 6. 2 Apr. 8.—17. 5	<b>2</b> 0 1 t.
828. 12.—14. 6° 47′,31 W. 71° 12′,40 1,4105 26.—28. 3 1,66 - 68 58,75 1,4055 1.— 2. O. 69 22,59 1,5013 3.—11. 9 36,40 O. 71 1,5398 829. 1.— 6. 2 2,55 - 68 6,5 1,5980 8.—17. 5 54,95 - 74 16,45 1,6641	Declination.
71°12',40 1,4105 18'26",7 68 58,75 1,4055 19 0,8 69 22,59 1,5013 11 52,0 1,5398 230,0 Freib. 2.Nov. 5' 56",5, 3.Nov. 68 6,5 1,5980 310,0 Freib. 2.März 1017,4, 3.März 74 16,45 1,6641 2121,0 Freib. 16.Apr. 1613,9,17.Apr. 8erl. 16.Apr. 1642,7,17.Apr.	Declination. [Inclination.  Intensit.   tägl. Veränd.
1,4105 1,4055 1,5013 1,5398 1,5398 1,5641 1,6641	ntenait.   tä
18'26",7 19 0,8 11 52,0 2 30,0 3 10,0 21 21,0	gl.Veränd
Freib. Freib. Serl	`
Freib. 2.Nov. 5' 56",5, 3.Nov. Freib. 2.März 10 17,4, 3.März Freib. 16.Apr. 16 13,9,17.Apr. Berl. 16.Apr. 16 42,7,17.Apr.	Gleichzeitige Beobachtungen.
56",5, 17 ,4, 13 ,9,1 42 ,7,1	e Beoba
3.Nov. 3.März 7.Apr. 7.Apr.	htungen.
6'57",4 9 16 ,5 12 45 ,2 6 33 .	

•

•

Selbst mit Berticksichtigung des Einflusses der Jahreszeiten, welchen man, wie die correspondirenden Freiberger Beobachtungen zeigen, nicht vernachlässigen darf, sind die gefundenen Unterschiede doch zu bedeutend, um sie als constante locale Anomalien anzusehen. Wie verwickelt auch das Gesetz seyn mag, durch welches die tägliche Veränderung an die magnetischen Constanten geknüpft ist, so complicirt kann es nicht seyn, das jene Zahlen ein Ausdruck desselben wären. Wir sehen daher die kleine Schwingung in Tobolsk und Irkutzk als eine Anomalie der Zeit nach an, wie uns Berlin im August eine ähnliche zeigte, nicht als eine des Ortes.

Die Natur der Erscheinung wird sich nach der folgenden Tabelle am besten beurtheilen lassen, in welcher die Differenzen der Beobachtungen von Berlin und Freiberg vom 16. und 17. April und vom 5. und 6. August auf Bogen reducirt enthalten sind.

	16. April. Unterschied.		5. August. Unterschied.	6. August. Unterschied.
<b>4</b> <sup>h</sup>			<b>30' 35</b> "	29' 10",6
5			31 9,8	29 48 ,6
6	<b>30′ 23″,6</b>	36′ 10″,2	31 59	32 13 ,4
. 7	30 4	36 24 5	33 54 ,8	32 8,7
8	30 43 ,5	35 27 ,7	33 36 ,8	30 25 ,4
9	31 09	35 55 ,9	33 33 ,6	29 20 ,7
10	31 19,8	35 18	32 33 ,8	<b>27</b> 50 ,9
11	30 15 ,3	34 26 ,1	29 50 ,6	25 51 ,2
Mittag 12	31 12 ,0	32 19 ,8	25 45 ,3	22 19
1	30 52 ,9	31 20	23 34 ,8	21 1,6
2	31 24 ,9	32 8,4	22 44 7,	20 50 ,1
· <b>3</b>	31 15	33 15	24 11 ,7	21 25,7
4	30 42 ,8	34 16 ,6	25 46 ,3	23 11 ,8
5	31 13,6	33. 54 ,2	26 50 ,1	25 36 ,6
6	31 20 ,2	36 11,5	27 54 ,7	25 59 ,7
7	33 32 ,7	43 12 ,6	<b>27 2 ,</b> 8	25 7,5
8	30 5,6	37 44 ,8	27 11 ,2	24 49 ,1
9	34 41 ,5	36 45	28 29 ,9	24 57 ,8
10	35 25 ,7	35 54 ,8	28 2,8	25 57 6

	16. April. Unterschied.	17. April. Unterschied.	5. August. Unterschied.	6. August. Unterschied.
111	35' 24",7	35′ 56″,9	28′ 30″,5	26' 18",9
12	35 28 ,8	37 40		26 6
1	37 36 ,0	36 13,2	28 55 ,6	
2	35 59 ,1	37 44	29 4,3	
3	36 0,5	<b>36</b> 53 , <b>7</b>	28 55 ,6	
4	36 0,5	36 19 9		
<b>4 5</b>	36 0,5	<b>36</b> 46		,

Es ist wobl auffallend, dass, nachdem am 16. April die Bewegungen der Nadel 12 Stunden lang an beiden Orten einander so entsprechen, dass der Winkel, welchen sie mit einander machen, bis auf eine Minute derselbe bleibt, von 9 Uhr Abends an bis 11 Uhr Morgens am 17. der Unterschied ihrer Richtung 4 bis 6 Minuten größer ist als vorher. Welche Kraft ist es, die, indem sie in Berlin am 17. die Elongation der Schwingung fast um die Hälfte vermindert, zugleich den magnetischen Meridian um 2 33" verrückt, während in Freiberg die Aenderung desselben im Mittel von 24 Stunden nur 12" beträgt, und jene Hemmung der Oscillation weit geringer Wie schwierig wird es seyn, Declinationsbeobachtungen für die tägliche Variation zu corrigiren, wenn selbst im Mittel von 24 stündlichen Beobachtungen, also nach directer Elimination derselben, an zwei auf einander folgenden Tagen Unterschiede bleiben, welche 17 Mal gröser sind, als der bei einer einzelnen Beobachtung nach richtigem Einstellen mögliche Ablesungsfehler

Noch merkwürdiger sind die Erscheinungen am 5. und 6. August. Welche Kraft hemmt hier in Berlin die Bewegung der Nadel, dass sie, verglichen mit der Schwingung in Freiberg, fast unbeweglich erscheint. Hängt diess vielleicht damit zusammen, dass vom 8. Juli bis 5. August die mittlere westliche Declination in Freiberg abgenommen hat, während sie in Berlin stark zugenommen zu haben scheint, denn wir sinden:

•	• .	Berlin.	6	Freiberg.
8	Juli	14,915		18,605
<b>5.</b>	August	15,779		18,388
•	-+	- 0,864=13'		0,217=3'8"

Woher kommt es endlich, dass am 6. August in Kasan die tägliche Veränderung kleiner ist, als am vorhergehenden Tage, da doch in Freiberg und Berlin gerade das Entgegengesetzte stattfindet?

Dürften wir es als erwiesen annehmen, dass Anomalien in der Größe der täglichen Veränderung mit Declinationsunterschieden, die vielleicht eben so local als jene sind, zusammenhängen, so folgt doch daraus nicht, dass jede solche Anomalie allein durch eine Verrückung des magnetischen Meridians zu erklären sey. Denn da an den Instrumenten keine Vorrichtung vorhanden ist, um das Azimuth der Scale zu ermitteln und sich von seiner Unveränderlichkeit zu überzeugen, so kann überhaupt über die Declinationsverschiedenheit selbst ein Zweisel erhoben werden, wenigstens für die Differenz zwischen Juli und August. Es wäre aber eben so leicht möglich, das Intensitätsänderungen mit jener Verringerung der Schwingungsweite zusammenfielen, dass überhaupt nicht jede Störung durch dieselbe Ursache bedingt sey.

Scheint aus den bisherigen Untersuchungen zu folgen, dass mannigsache Ursachen bald local, hald allgemein wirkend auf die Größe der täglichen Veränderung Einsluß haben, so wird die Declination der Magnetnadel, an verschiedenen Tagen zu derselben Stunde aufgezeichnet, eine innerhalb gewisser Grenzen veränderliche Größe seyn. Welches diese Grenzen sind, wird aus der Tafel XVI. hervorgehen, in welcher eine Reihe täglich, ungefähr zur Zeit des Maximum der westlichen Abweichung, angestellter Beobachtungen aufgezeichnet sind, welche aufserdem vielleicht dadurch einiges Interesse erhalten, dass

 $\mathbf{B}\mathbf{b}$ 

sie vor und während der hestigen Kälteperiode des vorigen Winters angestellt wurden.

### S'törungen.

Welche Ansicht wir uns auch von den sonderbaren Anomalien bilden mögen, welche, in Beziehung auf die Größe der täglichen Veränderung, sich bei einer Vergleichung correspondirender Beobachtungen zeigen, so sind sie doch wesentlich verschieden von den Störungen des gesetzmäßigen Ganges der Nadel, von welchem sich einige sehr auffallende Beispiele in unsern Beobachtun-Diese Störungen zeigen sich in der Regel gen finden. auf eine doppelte Art, als ein unruhiges Schwingen der Nadel und als eine Abweichung von dem gewöhnlichen Stande, wenn man aus diesen Schwingungen das Mittel Diese Schwingungen sind am vollständigsten in Berlin beobachtet worden, aber es ist so schwierig, die durch zufällige Erschütterungen, kleine Luftströme (welche bei dem Beobachten mit Licht nothwendig sich erzeugen, und durch die Wärme des Körpers, in einem kleinen ungeheitzten Raume gewiss auch bei der sorgfältigsten Verschließung des Kastens häufig bedingt (sind, entstandenen, von denen, welche magnetischer Natur sind, zu unterscheiden, dass über den quantitativen Werth derselben in vielen Fällen wohl Zweifel erhoben werden dürften. Nach eigener Erfahrung glauben wir wenigstens dem beistimmen zu dürfen, was Cassini über diese Zitterungen sagt, die bekanntlich an der Oberfläche der Erde und bei schwach magnetischen Nadeln bedeutender sind, als bei constanter Temperatur in der Tiefe und bei sehr stark magnetisirte Nadeln.

In das Detail der zahlreichen Unregelmäsigkeiten einzugehen, die sich in den Beobachtungen einzelner Tage bald mehr local, bald allgemeiner zeigen, würde zu weit führen. Aus einer Vergleichung derselben scheint her-vorzugehen:

dass die unregelmässigen Veränderungen der Nadel mit der geographischen Breite abnehmen.

Einen Einsluß der geographischen Länge werden spätere ausgedehntere Beobachtungen vielleicht ergeben. Die Kasaner Beobachtungen scheinen auf einen solchen zu deuten.

Es mag daher genügen, zwei Beispiele starker Stürungen näher zu betrachten, welche sich sowohl durch die Natur der Veränderungen der Nadel selbst, als durch die sie begleitenden äusseren Bedingungen wesentlich zu unterscheiden scheinen. Es sind diess die Veränderungen der Nadel am 19. und 20. Dec., und am 4. und 5. Mai, welche Taf. II. Fig. 1. und Taf. III. Fig. 1. graphisch dargestellt sind, und zwar in demselben Maass als die Beobachtungen vom October, so dass nämlich für Freiberg, mit welchem die übrigen Orte verglichen sind, die Distanz der horizontalen Linien Omm, 2 beträgt, de hingegen für das Mittel aus allen Beobachtungen, Taf. III. Fig. 2., die Distanz 0.1 bedeutet. Um deutlicher aber übersehen zu können. in wie fern jene Störungen durchaus gleichzeitig an den verschiedenen Orten eintraten oder nicht, ist bei diesen beiden Zeichnungen die Meridiandisserenz berücksichtigt, die Zeit aller Orte auf Berliner Zeit reducirt.

Der Parallelismus der Curven auch bei diesen unregelmäsigen Schwankungen beweist, das jene Störungen gleichzeitig und allgemein wirkten. Am 5. Mai weicht vor und während des Nordlichts die Nadel plötzlich von der gewöhnlichen Richtung ab, und zeigt die vorhergehende Nacht eine ähnliche Anomalie, ohne das bierdurch der gewöhnliche Gang der Nadel in den Morgenstunden unterbrochen ward. Ganz anders sinden wir es am 19. und 20. December. Die Nadel, nach entgegengesetzten Richtungen hin und her schwankend, ändert fast ununterbrochen ihren Stand, so dass die tägliche Veränderung an manchen Orten fast vollkommen verschwindet. Sind

diese so verschiedenen Erscheinungen der beiden Tage durch dieselbe Ursache bedingt oder nicht?

Die Bewegungen der Nadel in der Nacht vom 4. zum 5. Mai, welche mit denen während des Nordlichtes in der folgenden. Nacht nahe übereinstimmen, beweisen, dass wir das Nordlicht nicht als eine äussere Ursache dieser Störungen anzusehen haben, sondern als eine bis zum leuchtenden Phänomen gesteigerte tellurische Thätigkeit, deren eine Seite jenes Leuchten ist, die andere die Schwingungen der Nadel. Die Declinationsnadel verhält sich also ungefähr wie ein atmosphärisches Elektrometer, dessen Divergenz auch die gesteigerte Spannung der Elektricität zeigt, ehe diese so groß geworden ist, dass der Funken überschlägt. Es ist daher eben so wenig auffallend, dass die Nadel auch an dem Orte schwankt, über dessen Horizont das Nordlicht nicht erscheint, als dass sie an dem Orte, wo diess stattfindet, lange vorber schwankt.

Setzt man 7 Uhr Abends nach Petersburger Zeit am 5. Mai die Declination = 0°0′0″ an allen vier Beobachtungsorten, so erhält man folgende Vergleichung der Aenderungen (zu den Zahlen, welche Hr. Kupffer in diesen Ann. Bd. 18. S. 614., gegeben hat, füge ich die Freiberger hinzu), wo die steigenden negativen Zahlen eine Zunahme der östlichen Abweichung bedeuten.

	Petersburg.	Nicolajew.	Kasan.	Freiberg.
7 <sup>k</sup> 00′ 20	0' 0	0' 0	0' - 0 25"	0'
40	0	0	+ 0 35	+0'22'' +030
8 00 20	+ 0 15" 0	+ 0 52" 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1 14 + 1 49
<b>40 9 00</b>	-145 $-930$	$\begin{bmatrix} - & 0 & 8 \\ - & 4 & 12 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c c} -1 & 5 \\ -5 & \end{array}$
20 40	-930 $-10$	-447 $-715$	- 4 47 -11 19	$-811 \\ -921$

	Petersburg.	Nicolajew.	Kasan.	Freiberg.
10 <sup>h</sup> 00	15' 45"	<b>— 6' 49"</b>	—11′ 36″	<b>— 7' 54"</b>
20	<b>—19</b> 30	<b>—10 9</b>	-15 22	<b>— 9 47</b>
40	19	11	<b>—16 23</b>	<b>- 8 46</b>
11 00	<b>—17 15</b>	<b>— 9 34</b>	-	<b>— 7 10</b>
20	<b>24 45</b>	<b>—10 35</b>	- '	<b>-</b> ·
40	<b>—33</b>	-1228	<b>-</b> '	-
<b>12</b> 00	<b>—37 15</b>	<b>—13 28</b>	-	— 7'·2"
20	<b>—11</b> 30	-	-	<b>—11 49</b>
40	<b>—35</b>	-	<b>-</b> .	<b>—11 57</b>
1 00	grosse Unruhe	-	-	<b>—16 36</b>

Anmerk. Auf der Tafel X. ist statt Mittag 12, in der zweiten Zeitcolumne, Mitternacht 12 zu lesen.

Die größte Veränderung betrug also in diesem Zeitraum:

in Petersburg 37' 30" in Freiberg 18 25

oder von 7h bis 11h in Petersburg 19' 45"

Freiberg 11 36 Kasan 16 58 Nicolajew 11 52.

Es wurden an diesen Tagen in Schulzendorf, 2 Meilen von Berlin, von den HH. Ries und Moser folgende Beobachtungen der horizontalen Componente der Intensität gemacht:

Tag.	,		Stunde.	Dauer von 300 Oscill.		Intensität auf 15° R. reducirt.
Mai	4.	4 <sup>h</sup>	30 p. m.	910",8	15°,4	1,00000
•	-	5	49	911 ,2	15 ,6	1-0,000818
<u>.</u>	_	6	48	909 ,2	11	1+0,00250
-	-	7	<b>55</b>	909 ,6	9 ,6	1+0,00099
_	-	8	<b>57</b>	910 ,8	8	1-0,00223
_	-	10	1	909 .2	6 ,6	1+0,00086
· ••	_	10	<b>55</b>	911,2	5,8	1-0,003765
-	<b>5</b> .	0	a. m.	1 011 0	5	1-0,004015
·	•	0	<b>55</b>	910,6	4	1-0,003172
•	-	2	1	910,8	3 ,4	1-0,003610
<b>-</b> ·	•	3	<del>-</del>	912,0	2,8	1-0,006230

Tag.			Stunde.	Dauer von 300 Oscill.		Intensität auf 15° R. reducirt.
Mai	5.	3 <sup>h</sup>	55 a.m.	911",6	20,2	1-0,005717
•	<b></b> -	4	<b>55</b> .	911 ,6	2	1-0,005777
, <b>*</b>	. •	5	<b>57</b>	912 ,4	6 ,6	1-0,006145
•	-	7		0, 913	11,4	1-0,006008
-	-	7	<b>59</b>	913 ,2	13 ,7	1-0,005757
-	•	9	•	914 ,0	15 ,8	1-0,006871
•	-	9	<b>56</b>	913 ,6	15,8	1-0,006000
•	•	10	<b>55</b>	913 ,2	16	1-0,005071
•	-	11	<b>5</b> 5	913 ,4	16 ,2	1-0,005447
•	-	12	58 p. m.	913 ,2	17,6	1-0,004593
	-	2	<b>30</b>	913,0	18,2	1-0,003978
-	-	6	14	911,4	17,8	1-0,000597
•	-	7	<b>25</b>	· <b>910</b> , <b>,8</b>	12	1-0,001020
-	6.	8	4 a. m.	914,4	15 ,3	1-0,007888
٠ 🕳	-	11	<b>55</b>	914,2	19,2	1-0,006923
-	-	4	p.m.	1 0-1	25,2	1-0,004932
•	-	7	<b>35</b> ′,	913,0	16,4	1-0,004515
•	•	9	25	911,2	11 ,6	1-0,002017

Vergleichen wir mit den Veränderungen im Mai die des Decembers, so finden wir folgende Zahlen als größte Declinationsunterschiede am 19. und 20. December:

Petersburg	=56' 30'
Berlin	=37 11
Freiberg	$=34 \ 47$
Kasan	=20 49
Nicolaiew	$=14\ 26$

also ebenfalls eine Abnahme der Störungen von Nord nach Süd.

Bemerkenswerth ist, dass mit diesen unregelmäsigen Schwingungen der Nadel eine sehr ausfallende Witterungsveränderung hervortrat. In Berlin siel eine für diese Zeit ungewöhnliche Masse Schnee so dicht, wie ich es hier selten beobachtet habe, womit eine Kälteperiode von ungewöhnlicher Dauer begann. Dass diese Erscheinungen nicht local waren, beweisen die Beobachtungen in Kasan. Das Thermometer, welches Mitternacht

vom 19. zum 20. —6° R. stand, fiel in 24 Stunden bis —18, und stand den andern Morgen —22,6, am 26. —31, so dass das Quecksilber im Freien gestroren seyn soll, während das Barometer die ungewöhnliche Höhe von 785,7 erreichte.

Es ist möglich, dass der bedeckte Himmel ein Nordlicht zu beobachten verhinderte, es ist aber auch nicht unwahrscheinlich, dass eine so plötzliche Erkältung eines so großen Theiles der Obersläche der Erde auf die magnetische Vertheilung einen Einslus äussern könnte, ja wir scheinen durch die Entdeckung des Thermomagnetismus zu dieser Annahme berechtigt. Die letzte Tasel der Declinationsbeobachtungen zu Berlin um die Zeit des westlichen Standes an verschiedenen Tagen des vorigen Winters scheint ebenfalls Belege dafür zu enthalten, dass plötzliche Witterungsveränderungen nicht ohne Einslus auf die Declination der Magnetnadel sind.

(Hiebei 16 Tafeln mit sämmtlichen Originalbeobachtungen.)

# V. Ueber die Schwankungen des Kohlensäure-Gehalts der Atmosphäre;

von I'h. de Saussure.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIV. p. 5. Eine vorläufige Notiz von dieser Abhandlung erhielten die Leser bereits im Bd. 90. S. 390. dies. Ann. P.)

### S. I. Einleitung.

Unter den Untersuchungen, welche die Chemiker vorgenommen haben, giebt es wenige, die interessanter sind, bisher aber geringeren Erfolg hatten, als die über die Veränderungen, welche die freie Luft in ihrer Zusammensetzung erleiden soll.

Ingenhousz\*) und späterhin Dalton\*\*) glaub-

<sup>\*)</sup> Expér. sur les Végétaux, Vol. I. p. 142. — Philosoph. Transact. Vol. LX. part. II.

<sup>\* )</sup> Annals of Philosoph. Vol. X. p. 304.

ten Veränderungen in dem Sauerstoffgehalte der Atmosphäre beobachtet zu haben; allein andere Physiker fanden diese Resultate illusorisch\*), was sie auch wirklich waren, denn diese Schwankungen sind zu klein, als daß sie mittelst der bisher zu dieser Untersuchung angewandten Eudiometer bestimmt werden könnten.

Nachdem ich mich von der Unzulänglichkeit dieses Mittels überzeugt hatte, wandte ich mich zum Kohlensäuregehalt der Atmosphäre, dessen Schwankungen bis dahin noch nicht erwiesen worden waren. Meine ersten Resultate wurden im J. 1816 in der Bibliothèque universelle, Vol. I., bekannt gemacht \*\*); allein sie bedurften der Vervielfältigung; sie haben Veranlassung gegeben zu den Untersuchungen, die ich hier aus einander setzen werde, nachdem ich die Verfahrungsarten, deren man sich successiv zur Bestimmung der verhältnissmässi-Menge dieses Gases bedient, geprüft habe, damit man sehe, welche Fehler hiebei begangen werden kön-Der Paragraph III. enthält das Detail des Verfahrens, welches ich bei meinen letzten Beobachtungen befolgt habe; er ist bloss für Diejenigen bestimmt, welche die Beobachtungen fortsetzen wollen, und kann also von Denen überschlagen werden, die nur die Resultate kennen lernen wollen; letztere sind unter verschiedenen Titeln im Paragraph IV. zusammengestellt.

### §. II. Erstes Verfahren.

Die ersten Chemiker, welche uns Vorschriften zur Bestimmung des Kohlensäuregehalts der Atmosphäre hinterlassen haben \*\*\*) nehmen an, dass die freie Lust, wenn man sie im Eudiometer mit Laugen von Aetzkalien wa-

<sup>\*)</sup> Cavendish, Philosoph. Transact. Vol. LXXII. pt. 1.; Berthollet, Stat. chim. Vol. I. p. 516.; Humboldt et Gay-Lussac, Journ. de phys. T. LX.

<sup>\*\*)</sup> Dies. Ann. Bd. 54. S. 217.

<sup>••• )</sup> Fourcroy, Syst. des conn. chimiq. Vol. I. p. 158.; Hum-

sche, eine Volumensverringerung erleide, welche, je nach den Umständen, einem oder zwei Procenten Kohlensäure entspreche; denn sie geben an, dass ihre Menge, gleich wie die des Sauerstoffgases, veränderlich sey an verschiedenen Orten; allein diess Verfahren, zu welchem sie Röhren, getheilt in 200 bis 300 Th., anwandten, war unzulänglich, um die Gegenwart, und also noch viel mehr, um die Ab- und Zunahme der Kohlensäure nachzuweisen. Durch Absorption derselben in einem Kolben, dessen Hals in Funfzehnhundertel der ganzen Capacität getheilt ist, kann man zwar den Kohlensäuregehalt einer durch das Athmen vieler Personen stark verunreinigten Luft, wie wir sie oft in unsern Wohnungen antreffen, annähernd bestimmen; allein im Freien ist der Kohlensäuregehalt der Luft zu gering, als dass man denselben durch eine Volumensverringerung ausmitteln könnte, da diese Operation, die man in einem Kolben mit ungemein engem und in Zwanzigtausendstel der Capacität getheilten Halse anstellen müsste, zu sehr unter dem Einflusse der unaufhörlichen Temperatur- und Barometeränderungen stehen würde. Ohne diese Schwierigkeit würde diess Verfahren, da es schneller und directer als die übrigen ist, diesen vorgezogen werden müssen.

#### Zweites Verfahren.

Hr. Dalton, welcher ohne Zweisel die Unbequemlichkeiten des vorhergehenden Versahrens eingesehen, hat zuerst gezeigt, dass die Menge der Kohlensäure in der Atmosphäre viel geringer sey, als man bis dahin geglaubt. Er überzeugte sich, dass 8 Kubikcentimeter Kalkwasser, welche er zu dieser Probe anwandte, und welche 4½ Kubikcentimeter Kohlensäure zu ihrer Sättigung ersorderten, beim Schütteln mit 6600 Kubikcentimeter atmosphärischer Lust genau durch die darin besindliche Kohlensäure ge-

boldt, Journ. de phys. T. XLVII. p. 202.; Gilbert's Annal. Bd. III. S. 77.

sättigt wurden. Er schloss daraus, dass 10000 Th. Lust dem Volumen nach 6,8 Th. Kohlensäure enthielten. Diess Versahren ist indess zu unbestimmt, als dass es genau seyn könnte, sowohl wegen des erforderlichen Probirens, als auch wegen der Eigenschaft des kohlensauren Kalks, sich in einem Ueberschuss von Kohlensäure zu lösen \*).

#### Drittes Verfahren.

Hr. Thénard hat dieselbe Untersuchung nach einem directeren Verfahren unternommen \*\*). Er brachte 313 Grm. Barytwasser in einen mit einem Hahn versehenen Ballon, welcher 9,592 Liter Luft enthielt, schüttelte das Ganze fünf bis sechs Minuten lang, pumpte dann mit Hülfe einer heberförmig gebogenen und am Ende mit einem Hahne versehenen Röhre die Lust aus, füllte den Ballon aufs Neue mit Laft, schüttelte sie wie vorbin mit dem Barytwasser, und wiederholte diese Operation drefssig Mal, so dass er im Ganzen mit 357,532 Grm. Lust gearbeitet hatte. Er sammelte nun den in der Flüssigkeit schwebenden kohlensauren Baryt und zerlegte den an den Wänden des Ballons sitzenden, indem er ihn in Chlorwasserstoffsäure löste und die Lösung durch kohlensaures Natron fällte, um wieder kohlensauren Baryt zu erhalten. Beide Niederschläge vereinigt wogen 0,966 Grammen, welche, wenn man 22 Säure in 100 kohlensauren Baryt annimmt, dem Volumen nach 3,91 Kohlensaure in 10000 Luft andeuten. Diess Versahren ist indess zu zeitraubend, als dass es zu Beobachtungen dienen könnte, wo man die für einen Augenblick, oder auch nur während drei oder vier Stunden in der Luft befindliche Kohlensäure bestimmen soll. Uebrigens reicht ein fünf bis sechs Minuten langes Schütteln zur Absorption der Kohlensäure aus jeder Luftportion nicht hin; und dann ist auch die Fällung des kohlensauren Baryts durch koh-

<sup>\*)</sup> Thomson's Syst. of Chemistry, 5. edit. Vol. III. p. 190.

<sup>\*)</sup> Thénard, Traité élément. de chim. 5. edit. Vol. I. p. 303.

lensaures Natron nicht scharf genug, theils wegen der Adhäsion beider Salze, theils weil der kohlensaure Baryt nicht ganz unauflöslich ist, selbst wenn man die Fällung durch Sieden begünstigt. Diese Unbequemlichkeiten können indess, wie ich in der Folge zeigen werde, leicht beseitigt werden.

#### Viertes Verfahren.

Das Verfahren, wodurch ich beobachtete, dass der Kohlensäuregehalt der freien Lust an einem und demselben Orte veränderlich ist \*), bestand darin, dass ich eine Flasche mit weiter Mündung zur Hälfte mit funfzig Grammen Barytwasser füllte, und sie in einen Glasballon, der vierzehn Liter Luft enthielt, einschloss. Die Mündung dieses Ballons hielt wenigstens sechs Centimeter im Durchmesser, und war durch eine aufgeschraubte und mit einem Hahne versehene Messingplatte verschlossen. Zwischen der Platte und den Rändern des Kolbens lag ein mit Fett bestrichener Lederring, welcher den Appa-Dann wurde das Gefäss ausgerat luftdicht verschloss. pumpt, und die Luft, welche untersucht werden sollte, hineingelassen, die Flasche mit Barytwasser hineingesetzt und hierauf der Apparat verschlossen und häufig geschüttelt. Nach Verlauf von zwei Monaten nahm ich die innere Flasche heraus, verstöpselte sie, und sobald der Niederschlag sich gesetzt hatte, goss ich die Flüssigkeit ab. Der kohlensaure Baryt, nachdem er gewaschen, über siedendem Wasser getrocknet und mit der Flasche gewogen war, gab die Menge der Kohlensäure in der Atmosphäre

Ich habe versucht, statt des Barytwassers eine wäßrige Lösung von basisch essigsaurem Blei anzuwenden.
Diess Letztere hat den Vortheil, dass es ein in Wasser
durchaus unlösliches kohlensaures Salz giebt, welches noch
dazu eine geringere Menge Kohlensaure anzeigt, da 100

<sup>\*)</sup> Bibliothèq. universell, Vol. I. Ann. 1816. (Dies. Ann. Bd. 54. S. 217. P.)

Gewichtstheile dieser Säure 606 kohlensaures Blei und nur 454 kohlensauren Baryt liefern. Indess, nach einer großen Zahl von Beobachtungen habe ich dies Reagenz aufgegeben: 1) Weil die wäsrige Lösung sich nach einiger Zeit, mit oder ohne Zutritt der Lust, zersetzt, und einen weißen Niederschlag giebt, der kein kohlensaures Bleioxyd ist, beim bloßen Anblick aber dasür gehalten werden könnte; 2) weil die wäsrige Lösung des basisch essigsauren Salzes, wie verdünnt sie auch sey, auf Zusatz von Wasser sich trübt, und dadurch bei den Auswaschungen, die zur Trennung des basisch essigsauren vom kohlensauren Salze erforderlich sind, einen geringen Niederschlag giebt.

Derselbe Apparat wurde auch einige Male mit Kalkwasser angewandt, wobei sich die mit Barytwasser erhaltenen Resultate bestätigten. Allein die Beobachtungsfehler sind bei letzterem geringer, theils weil dieselbe Menge Kohlensäure fast doppelt so viel kohlensauren Baryt als kohlensauren Kalk giebt, theils auch weil der letztere leichter ist, und daher von ihm mehr bei der Abgießung mit fortgeführt wird.

Ich wurde veranlasst, den beschriebenen Apparat zu verändern, da ich beobachtete hatte, dass der Verschluss durch eine aufgeschraubte Platte von einem so großen Durchmesser wie 6 Centimet. bei lange fortgesetzten Versuchen nicht immer luftdicht genug war, und die beträchtliche Menge des mit Fett bestrichenen Leders, welches man dabei anwenden muß, Kohlensäure erzeugen konnte.

### Fünftes Verfahren.

Der vorher genannte Apparat wurde dahin abgeändert, dass ich die Lust in einen Krug von 14 Lit. Gehalt einschloss, in dessen eingeschmirgelten Hals ein Glasstöpsel von 6 Centim. im Durchmesser eingesetzt wurde. An diesen Stöpsel war ein Metallstab besestigt, welcher die Flasche

mit Barytwasser (des vierten Verfahrens) in dem umgekehrten Kruge trug. Durch Bindsaden wurde der angefeuchtete Stöpsel in dem Halse dieses Gesäses sestgehalten. Ich tauchte dann diesen Theil des Apparats in Quecksilber, und schüttelte das Ganze zu wiederholten Malen, ohne den Hals aus dem Quecksilber treten zu lassen.

Um die Luft in dem Gefässe, vor Hineinbringung der kleinen Flasche, zu erneuen, reichte es hin, dasselbe drei Stunden lang in der zu prüsenden Luft offen stehen zu lassen.

Zum Auswaschen des kohlensauren Baryts diente eine gesättigte Lösung dieses Salzes; allein der Niederschlag, der nach diesem oder nach dem vorhergehenden Verfahren erhalten wird, enthält einige zufällige Unreinigkeiten, die etwa ein Zwanzigstel desselben betragen. Um sich davon zu versichern, löst man ihn in sehr verdünnter Chlorwasserstoffsäure, gießt die Flüssigkeit ab, und fällt sie durch schwefelsaures Natron. schweselsaure Baryt, in Rothglühhitze getrocknet, giebt, durch ein bekanntes Verhältniss, auf welches ich weiterhin zurückkommen werde, das Gewicht des kohlensau-Diess Verfahren hat den Mangel, dass es ren Baryts. nicht auf Beobachtungen, entsernt von der Wohnung des Beobachters, anwendbar ist, und dass, wegen der kleinen Mengen von kohlensaurem Baryt, die es liefert, sowohl eine geringe Ungenauigkeit in den Gewichten, als auch das Auswaschen einen beträchtlichen Fehler in der Bestimmung der Kohlensäure herbeisührt.

### §. III. Letztes Verfahren.

Das Verfahren, um welches es hier sich handelt, verdient den Vorzug, und ist von mir zu den vielen Beobachtungen angewandt worden, die ich seit den letzten drei Jahren angestellt habe. Es kommt darauf zurück, dass

man das Barytwasser geradezu in eine große Flasche mit enger und wohl verschließbarer Oeffnung gießt. Diese Flasche enthält fast drei Mal so viel Lust, als ich früher Der erzeugte kohlensaure Baryt wird durch zwei Operationen fortgenommen. Bei der ersten nimmt man das Barytwasser mit dem darin schwebenden Niederschlag heraus, lässt es sich setzen, giesst ab, wäscht den Niederschlag und löst ihn in Chlorwasserstoffsäure Bei der zweiten Operation nimmt man mit dieser Säure den am Glasballon haftenden kohlensauren Baryt fort, und fällt beide Flüssigkeiten, nachdem sie zusammengegossen sind, mit sehwefelsauren Natron. Der entstandene schwefelsaure Baryt giebt durch Rechnung die Kohlensaure. Da dieses Verhalten stets gleiche Manipulationen erfordert, so will ich dieselben ausführlich beschreiben, was durch die Natur der Untersuchung und durch den Wunsch, sie für alle Beobachter zugänglich zu machen, gerechtsertigt seyn mag.

wende man Ballone von durchsichtigem Glase an, 35 bis 45 Liter fassend. Der Hals dieser Ballone muß 1 Decimeter lang seyn und 3 Centimeter inneren Durchmesser halten (b); an die Mündung des Halses muß eine Dille oder Zwinge von Kupfer, ähnlich denen an den tuhulirten Glocken der Gasapparate, angekittet seyn. Ein Schraubenloch in dieser Zwinge, 9 Millimeter im Durchmesser (c), trägt einen Hahn, um das Barytwasser hineinzubringen und herauszunehmen. Der Kitt, mit dem die Zwinge an den Ballon befestigt ist, besteht aus Pech, rothem Ocker und ein wenig Wachs und Talg. Ehe man ihn anwendet, muß man untersuchen, ob der Ocker schweselsaure Salze oder eine kalt in verdünnter Salz-

<sup>(</sup>b) Ich habe am Schlusse der Beschreibung dieses Verfahrens die nöthigen Erläuterungen zusammengestellt. Diess ist die Note b. welche sich auf den Hals des Ballons bezieht.

säure auflösliche Substanz enthalte; in diesem Falle darf der Ocker nicht angewandt werden.

Der Kitt muß nach dem Innern des Ballons hin eine concave polirte Fläche darbieten, ohne alle Risse und Hervorragungen; er muss eine solche Consistenz besitzen, dass er durch die Wärme der Hand, d. h. bei 34° C., erweicht. Wenn er weniger schmelzbar ist, lösen sich oft Theilchen von ihm ab, oder es bilden sich Risse, oder er springt vom Glas ab. Man muss wenigstens vier solcher Ballone haben, um zugleich an verschiedenen Orten, bei Nacht und bei Tage, Beobachtungen anstellen zu konnen. Ehe man einen neuen, mit seiner Zwinge versehenen Ballon anwendet, wäscht man ihn mit Barytwasser, nimmt mit einer Säure den anhaftenden kohlensauren Baryt fort, und schüttelt ihn mit einer großen Menge destillirten oder Regen-Wasser und mit Hagel, damit alle Kitt- oder Glastheilchen, die sortnehmbar sind, entfernt wer-Dieses Ausspülen mit Hagel wiederholt man nach jeder Analyse. Der Ballon wird dann schnell ausgetrocknet, indem man ihn mit Streifen von erwärmter Leinwand, die an das Ende eines Messingstabes befestigt sind, zu wiederholten Malen auswischt.

2) In den mittelst der Luftpumpe (d) evacuirten und vier Fuss über dem Boden im Schatten aufgestellten Ballon lasse man die Luft langsam eintreten, halte sich dabei vom Ballon entsernt, nehme durch ein in demselben aufgehängtes Thermometer (e) die Temperatur der eingeschlossenen Luft, beobachte auch die der äußern Luft, ferner das Barometer, das Hygrometer, den Wind (f), die Wolken, den Zustand der Jahreszeit im Allgemeinen und die Feuchtigkeit des Bodens. Nun gieße man durch einen etwas langen Trichter, damit der Kitt nicht benetzt werde, 100 Grm. Barytwasser, welches mit kohlensaurem Barytgesättigt ist und so weit verdünnt seyn muß, daß es besteiner dem Nullpunkt nahe kommenden Temperatur nichts

absetzt. Ich habe daher ein Barytwasser angewandt, welches 0,01 dieses Alkali's enthielt (g).

Um nach Einführung der Luft den Ballon zu verschließen, ersetzt man den Hahn durch einen metallenen Schraubenstöpsel mit viereckigem Kopf, der in einem Schlüssel steckt. Der Stöpsel hat einen 6 Millimeter hervorspringenden Rand, und unter diesem einen mit Fett bestrichenen Lederring, der beim Außehrauben auf die Zwinge des Ballons zu liegen kommt:

3) Die eingeschlossene Luft schüttele man eine Stunde lang mit Barytwasser, und zwar indem man den Ballon im Kreise herum schwenkt, so dass die Flüssigkeit etwa 60 bis 80 Oscillationen in der Minute auf dem unteren Viertel der Fläche des Gefäses macht, ohne bis zum Kitte in die Höhe zu steigen. Man bewirkt dieses Schwenken ohne Anstrengung, wenn man den Ballon mit seinem Boden auf ein Kissen setzt, und seinem Halse die erwähnte Kreisbewegung mittheilt.

Dasselbe Resultat erhält man, wenn man das Barytwasser bei einer Temperatur, die nicht geringer als  $+15^{\circ}$  oder  $+10^{\circ}$  ist, sieben bis acht Tage lang in dem Ballon stehen läßt, und täglich zwanzig Oscillationen hinter einander machen läßt. Bei diesem Verfahren, das ich am häufigsten angewandt habe, darf jedoch der Versuch nicht über den vorgeschriebenen Zeitpunkt verlängert werden (h).

4) Wenn man den Ballon öffnet, um das Barytwasser und den größten Theil des kohlensauren Baryts herauszunehmen, muß man diesen durch Umschütteln in Schwebung versetzen, und dann die Flüssigkeit durch einen großen Trichter in eine Flasche bringen, welche mit einem langen Hals und einem Glasstöpsel versehen ist. Man spült nun den Ballon siebenmal hinter einander, jedesmal mit 50 Grm. einer gesättigten Lösung von kohlensaurem Baryt (i) aus. Diese Flüssigkeiten, welche ebenfalls kohlensauren Baryt in Schwebung enthal-

ten, werden auf 24 Stunden in eine Flasche  $\boldsymbol{B}$  (von 350 Kubikcentimeter) eingeschlossen. Während dieser Zeit'neigt man die Flasche zwei bis drei Male, damit sich der Niederschlag auf einer Stelle des Bodens sammle; dann giesst man den grössten Theil der Flüssigkeit ab. Dieselbe Operation stellt man mit der Flasche A an, nur hebt man hier das abgegossene Barytwasser (k) zu anderen Analysen auf, und fügt zu dem kohlensauren Baryt, welcher in der Flasche A enthalten ist, denjenigen der Flasche B, so weit er nicht in dieser adhärirt. Nachdem der schwebende kohlensaure Baryt sämmtlich in der Flasche A vereinigt ist, lässt man sie 24 Stunden stehen, giesst die Flüssigkeit ab, und süsst nun den kohlensauren Baryt drei Mal hinter einander und nach einiger Zwischenzeit aus, jedesmal mit 50 Grm. einer gesättigten Lösung von kohlensaurem Baryt. Den an den Wänden der Flasche  $oldsymbol{B}$  sitzenden kohlensauren Baryt löst man in einigen Tropfen Salzsäure, und fügt diese Lösung der von der folgenden Operation hinzu.

- 5) Nun löst man den an den Wänden des Ballons sitzenden kohlensauren Baryt auf, indem man verdünnte Salzsäure, bestehend aus 1 Gewichtstheil Säure von 1,25 Dichte und etwa 15 Th. Wasser, hineingießt, nimmt dann diese Lösung heraus und spült den Ballon sieben Mal aus, jedesmal mit 50 Grm. Wasser. Die salzsaure Lösung, vereinigt mit dem Spülwasser, siedet man in einer Platinschaale bis zu 50 Grm. ein, und schüttet diese 50 Grm. in die Flasche A, um den in ihr enthaltenen kohlensauren Baryt zu lösen. Dieß geschieht, um den kohlensauren Baryt von den ihm beigemengten Unreinigkeiten zu befreien (l). Die Vereinigung oder Fällung derjenigen, die unlöslich sind, erleichtert man durch Erhitzen der trüben Flüssigkeit in einer Glasschaale über einem siedenden Wasserbade.
- 6) Die durchsichtige salzsaure Lösung fällt man durch 10 Grm. einer Lösung, die 9 Grm. Wasser und 1 Grm. Annal. d. Physik. B. 95. St. 3. J. 1830. St. 7.

durch Glühen entwässertes schwefelsaures Natron enthält (m), giesst die Flüssigkeit nach 24 Stunden ab, und wäscht den Niederschlag drei Mal hinter einander, jedesmal nach einiger Zeit mit 50 Grm. Wasser. Man trocknet diesen Niederschlag auf einem siedenden Wasserbade, wägt ihn nach dem Erkalten mit der Schaale auf einer bis zu einem Milligramm genauen Waage, und zieht das Gewicht der leeren Schaale ab, stellt aber diese Wägung erst eine Stunde nach Auswischung der Schaale an (n). Man wägt allen Niederschlag, welchen man hat sammeln können, und bestimmt den Gewichtsverlust, den er beim Glühen in einem Platintiegel über einer Weingeistslamme Nach dieser Operation giebt das "Gewicht des erleidet. schwefelsauren Baryts, wenn es von 100 auf 84 vermindert wird (0), das Gewicht des im Ballon gebildeten kohlensauren Baryts im völlig trocknen Zustande. man nur eine geringe Menge von schwefelsaurem Baryt, so erhält man schon, ohne Anwendung des Glühens, ein hinlänglich genaues Resultat, wenn man dessen Gewicht, so wie er über siedendem Wasser getrocknet ist, in dem Verhältnisse 100 zu 81,48 vermindert, um die Menge des getrockneten und geglühten kohlensauren Baryts zu bekommen. Ich habe angenommen, dass in 100 Th. des letzteren 22 Th. Kohlensäure enthalten sind (p), und, zur Abkürzung der Rechnung, dass die Luft trocken sey, weil die Unterschiede ihrer Dichtigkeit bei nicht sehr verschiedenen Feuchtigkeitszuständen nur einen unbedeutenden Einflass auf die Resultate ausüben. Ueberdiess würde die Rechnung, wenn man sie auch möglichst vollständig ausführte, wenigstens für jetzt, doch nicht sehr genau seyn. -

Ich habe die zu derselben Zeit an demselben Ort aufgefangene Lust sechs Mal analysirt. Das Maximum und Minimum der hiedurch in 10000 Th. Lust aufgesundenen Kohlensäure beträgt 4,12 und 3,89; aus diesen und einigen anderen Resultaten, die unter sehr nahe gleichen Umständen erhalten wurden, schließe ich, dass der

größte Unterschied zwischen zwei Resultaten, die gleich seyn müßten, sechs Hundertel des mittleren Kohlensäuregehalts der Atmosphäre beträgt.

## Zusätze zu vorhergehendem Prozess.

- (b) Die in dem Ballon gebildeten Barytsalze werden beim Herausnehmen ein wenig mit dem Kitt der Zwinge verunreinigt; man vermindert diess, wenn man die Obersläche des Kittes auf Seite des Ballons durch Verengerung des Halses verkleinert. Es würde leicht seyn, der Zwinge eine solche Gestalt zu geben, das die Berührung des Kitts mit der Flüssigkeit, selbst in einem Halse von großem Durchmesser, unbeträchtlich würde.
- (c) Das Loch in der Zwinge darf nur klein seyn, damit die äußere Luft keinen freien Zugang habe, sowohl wenn man das Barytwasser herausnimmt, als auch wenn man dasselbe in einem andern Moment, als dem, wo man das Gefäß mit der zu untersuchenden Luft füllte, hineinbringt. Ein kleiner Durchmesser dieser Oeffnung hat überdieß den Vortheil, daß er den Verschluß dichter macht.
- (d) Statt der Lustpumpe könnte man wahrscheinlich einen Blasebalg anwenden, der die Lust im Ballon erneuete durch eine bis zu dessen Boden hinabgehende Röhre, die zugleich lang genug wäre, damit die Lust nicht durch das Athmen des Beobachters verunreinigt würde.

Die Erfahrung hat mir gezeigt, dass die Resultate kein Zutrauen verdienen, wenn man die Lust durch Ausleerung von destillirtem oder Regen-Wasser sammelt, da das Wasser, bei dem durch das Ausgiessen bewirkten Erschütterungen, veränderliche Mengen von Kohlensäure abgiebt oder verschluckt.

(e) Die Temperatur der im Ballon befindlichen Luft ist bei Tage, im Schatten und auf freiem Felde, fast im-

mer höher als die der äußeren Luft; beide sind in der Tafel nur dann durch die Abkürzungen int. und ext. bezeichnet, wenn ihre Ungleichheit außezeichnet zu werden verdiente. Ohne Bezeichnung bezieht sich die Temperatur auf die Luft im Ballon; in diesem Fall weicht sie nur sehr wenig von der äußeren ab. Wenn der Ort, wo man die Luft auffängt, nicht die Bestimmung der Temperatur im Schatten gestattet, so bringe man den Ballon, gefüllt mit dieser Luft, in den nächsten Schatten; die geringe Menge fremder Luft, welche dann in den Ballon eindringt, wird das Resultat nicht abändern. Die zu Chambeisy genommenen Temperaturen wurden im Schatten einer Mauer bestimmt.

Die Barometerstände beziehen sich auf die, bei denen der Ballon definitiv geschlossen wurde; sie zeigen die Höhe des Orts, wo sie gesammelt wurden, nicht immer mit großer Genauigkeit an; allein der Unterschied ist zu klein, als daß er bei meinen Untersuchungen von Bedeutung seyn könnte.

Die Temperatur der im Ballon befindlichen Luft ist bei Nacht auf offenem Felde oft kälter als die der äufseren Luft bei gleicher Höhe über dem Boden. Die größte Verschiedenheit in diesem Sinne betrug 3°,9; sie fand in der Nacht des 7. Aug. 1829 statt, bei einem Ballon von 0,423 Meter im Durchmesser, der auf einem vierbeinigen Tisch auf dem Berge von Faucille stand. Die Durchsichtigkeit der Luft an einem so erhabenen Orte hat dieses Resultat begünstigt. Am 10. Nov. 11 Uhr Abends blieb zu Chambeisy das Wasser, welches sich in freier Luft in einem Glaskügelchen, 5 Zoll in horizontaler Richtung vom geschlossenen Ballon entfernt, befand, flüssig, während es in dem Ballon und auf dessen Außenfläche gefror; das innere Thermometer zeigte -0°,5, das äussere dagegen +2,75. Diese Erscheinungen, welche man durch Wärmestrahlung und durch geringe Wärmeleitung des Glases erklärt, sind bei einem kleineren Ballon weniger beträchtlich; sie waren in derselben Nacht noch sehr bemerklich unter einer Glasglocke von 16 Litern, die mit der Mündung auf ebener Erde auf dem Boden stand; diesen Temperaturunterschied zwischen der freien und eingeschlossenen Luft, der 1½° betrug, verminderte ich dadurch beträchtlich, dass ich die Glocke mit einem Tuche bedeckte. Die Gärtner kennen in dieser Beziehung den Einflus der Bedeckung, nämlich der mit Stroh, womit sie oft bei kaltem Wetter ihre Glocken bekleiden; allein sie wissen vermuthlich nicht, dass eine Pflanze bei ruhiger und heiterer Nacht unter einer blossen Glocke leichter dem Erfrieren ausgesetzt ist, als unter freiem Himmel; das Umgekehrte findet bei Tage statt.

- (f) Windstill habe ich eine Lust genannt, wenn sie so ruhig war, dass man die Richtung ihrer Bewegung nicht bestimmen konnte; schwach den Wind, der eben merklich war, keine größere Geschwindigkeit als 5 Fus in der Secunde besass; mässig, einen Wind, der etwa 12 Fus in der Secunde durchlief, und stark einen mit größerer Geschwindigkeit.
- (g) 100 Th. Barytwasser, welche 1 Th. Baryt enthalten, liefern mit einer Lösung von schwefelsaurem Natron einen Niederschlag, der nach dem Trocknen auf dem Wasserbade 1,545 wiegt. Um das Barytwasser gerade von dieser Stärke zu erhalten, fälle man ein bestimmtes Gewicht der Barytlösung, z. B. 20 Grm., durch schwefelsaures Natron, und berechne aus dem Gewichte des Niederschlags die Menge des Wassers, welche man der Barytlösung zusetzen muß, damit es die vorgeschriebene Menge schwefelsauren Baryts liefere.

100 Th. Wasser, welche bei 18° C. mit Baryt gesättigt sind, enthalten von ihm 2,5 Th.; bei +1° C. enthält dieselbe Menge Wasser 1,45 Baryt. Barytwasser, welches 0,01 Baryt enthält, fängt bei 0° zu gefrieren an, ohne sich zu zersetzen.

Ein Barytwasser, sehr verdünnt oder so, wie ich es vor-

geschrieben, hat den Vortheil, dass es beim Umgiesen die Kohlensäure weniger schnell aus der Luft absorbirt. Die Menge der zu den Auswaschungen des kohlensauren Baryts angegebenen Flüssigkeit ist nach diesem Concentrationsgrad festgesetzt, in der Annahme, dass 1 oder 2 Grammen Barytwasser vor der Auswaschung auf dem kohlensauren Baryt geblieben waren; ich habe die bei dieser Operation anzuwendenden Dosen von Flüssigkeit festgesetzt, damit man des Probirens überhoben sey, und damit Gleichförmigkeit in die Verlüste gebracht werde. Allemal, wo ich von Absonderung der Flüssigkeit spreche, verstehe ich, dass sie zuerst durch Abgiesung, und hernach, nach einiger Ruhe, durch einen Stechheber bewerkstelligt sey. Die Filtration ist von allen diesen Manipulationen ausgeschlossen.

(h) Die vorgeschriebene Zeit zur Absorption der Kohlensäure durch das Barytwasser wurde durch Versuche ausgemittelt, bei welchen ich zu 33,34 Litern Luft, welche, nach mehreren Analysen, bereits 13 Kubikcentimeter Kohlensäure enthielt, 16 Kubikcentimeter künstlicher Kohlensäure hinzufügte, so dass sie nun im Ganzen 29 Kubikcentimet. von diesem Gase einschlos. Als dies Gemenge eine halbe Stunde lang mit 100 Grm. Barytwasser geschüttelt wurde, lieferte es einen Niederschlag, worin 27,2 Kubikcentimeter Kohlensäure enthalten waren.

Bei einem zweiten Versuch, wo dieselbe künstliche Luft eine Stunde lang mit Barytwasser geschüttelt wurde, entstand ein Niederschlag, welcher 28 Cubikcentimeter Kohlensäure enthielt.

In einem dritten Versuche lieferte dieselbe Luft, nachdem sie acht Tage über dem Barytwasser gestanden und dieses täglich 15 Oscillationen hinter einander gemacht hatte, einen Niederschlag, welcher 28,5 Kubikcentimeter Kohlensäure entsprach. Diese beiden letzten Resultate kommen sich so nahe, dass man den Unterschied nur als einen ungewiesen bezeichnen kann.

Ich habe dieselben Producte erhalten, als ich die Luft, bei 20° oder 25° C., 14 Tage lang unter Umschütteln mit dem Barytwasser in Berührung liefs. Ich führe dieses an, weil bei so lange fortgesetzten Versuchen das Barytwasser ansängt bei einer niedrigeren Temperatur Hydrat von Bariumhyperoxyd abzusetzen. Diese Substanz, welche man bisher nur mittelst Wasserstoffsuperoxyd. oder mittelst einer sehr hohen Temperatur \*) darstellen konnte, bildet sich in Krystallen von 3 bis 4 Millimetern Durchmesser, wenn man das Barytwasser, nachdem es, bei 20° bis 25° C., 14 Tage lang im Ballon geschüttelt worden ist, bei 10 bis 12° C. einige Tage stehen lässt. Ich habe mich überzeugt, dass dieses Salz vor dem Versuche nicht in dem Barytwasser vorhanden war; nicht bloss, weil letzteres mit reinem und durch seine Krystallisation wohl charakterisirtem Barythydrat bereitet war, sondern auch, weil dieses Barytwasser, wenn man Flaschen damit fast ganz füllte, bei einer an 0° gränzenden Temperatur Nichts Man braucht übrigens nur in eine große mit absetzte. Lust erfüllte Flasche einige Tropfen sehr verdünnten Barytwassers zu bringen, und, bei einer Temperatur von 5° bis 10° C., drei bis vier Wochen darin stehen zu lassen, um fast unlösliche Krystalle von Bariumhyperoxyd-Hydrat zu erhalten.

- (i) Die wässrige Lösung von kohlensaurem Baryt wird bereitet, wenn man künstlichen kohlensauren Baryt, erhalten durch Stehenlassen des Barytwassers an freier Lust, mit Wasser kocht. Der natürliche kohlensaure Baryt ist zu dicht, als dass das Wasser ihn leicht angriffe. 10000 Theile Wasser lösen 2,4 kohlensauren Baryt bei 20° bis 25° C.
  - (k) Die Waschslüssigkeit wird von dem Barytwasser, welches mit dem im Ballon enthaltenen kohlensauren Baryt gemengt ist, abgegossen; 1) damit sie nicht

<sup>\*)</sup> Thénard, Truité de chim. élément. 5 éd. Vol. II. p. 330.

während dieser Auswaschungen der Luft ausgesetzt sey, und 2) damit man sie, nach ihrer Reinigung, wieder zu neuen Analysen anwenden könne. Man bewirkt diese Reinigung, indem man die Rückstände vom Barytwasser durch Destillation bei Siedhitze bis auf ein Zwölstel ihres Volumens einengt; die siedende Flüssigkeit, welche den Baryt in allen Verhältnissen löst, schließt man in eine Flasche ein; man setzt sie einer an 0° gränzenden Temperatur aus und trennt von ihr die Krystalle des Barythydrats, die man wiederholt mit kaltem Wasser wäscht und dann im Wasser löst. Wenn diese Lösung die zu den eudiometrischen Operationen erforderliche Concentration hat, setzt man ihr ein wenig kohlensauren Baryt hinzu und hebt sie in sast von ihr gefüllt werdenden Flaschen aus.

- (1) Nachdem man von dem, über siedendem Wasser getrockneten, kohlensauren Baryt die unlöslichen Beimengungen abgesondert hat, ist er doch bei weitem noch nicht rein; denn wenn man ihn in einer Säure löst und die Lösung mit schwefelsauren Natron fällt, so findet man aus der Menge des erhaltenen schwefelsauren Baryts, verglichen mit der, welche reiner kohlensaurer Baryt liefert, dass 100 Th. des im Ballon durch Zerlegung der Luft gebildeten kohlensaurem Baryts, nachdem sie über siedendem Wasser getrocknet sind, im Mittel nur 91 Th. reinen kohlensauren Baryt enthalten. Diese Menge steigt in dem Apparat des fünsten Verfahrens bis zu 95, weil das Barytwasser hier den Kitt nicht berührt und weniger den Unreinigkeiten ausgesetzt ist, welche die Luft und das Glas in den kohlensauren Baryt bringen.
- (m) Durch Glühen in einem Platintiegel, nachheriges Auflösen in Wasser, Stehenlassen, Filtriren und Krystallisiren befreit man das käusliche schwefelsaure Natron von den Unreinigkeiten, welche es sonst bei diesen Operationen auf den schwefelsauren Baryt übertragen würde.
- (n) Das Glas zieht so viel Feuchtigkeit an, dass das Gewicht einer Schaale, die ungefähr ein Deciliter fasst.

bei derselben Temperatur, verschieden ausfällt, je nachdem man sie unmittelbar nach dem Auswischen, oder eine Stunde hernach wägt. Die Gewichtsveränderung, welche sie in diesem Zeitraum erleidet, ist verschieden, steigt oft auf fünf Milligrammen.

(o) Wenn man die von Hrn. Berzelius in seiner Théorie des proport. chim. gegebenen Zahlen zum Grunde legt, findet man, dass 100 schwefelsaurer Baryt 84,51 kohlensauren liefern. Nach den von Wollaston und Thomson angenommenen Analysen ist diess Verhältniss =100:85,74 (Théorie des princ. chim.). Um unter diesen Resultaten zu wählen, habe ich direct zu bestimmen gesucht, wie viel schwefelsauren Baryt man erhalte, wenn man die Lösung einer bekannten Menge kohlensauren Baryts in Salzsäure durch schwefelsaures Natron Es ging daraus hervor, dass der schweselsaure und kohlensaure Baryt, beide durch Glühen getrocknet, in dem Verhältnis 100:84 stehen. Der kohlensaure Baryt war dadurch erhalten, dass man Barytwasser, welches aus reinem und krystallisirten Barythydrat bereitet worden, durch einen Strom von Kohlensäure zersetzte. 100 Th. dieses über siedendem Wasser getrockneten kohlensauren Baryts verloren 0,88 beim Glühen \*); 100 dieses schwefelsauren Baryts, eben so behandelt, verloren 1,225. Der schweselsaure Baryt, welchen man durch die Zersetzung des in dem tragbaren Apparate aus der Luft gebildeten kohlensauren Baryts erhält, erleidet durch Glühen einen Verlust, der von 2,5 bis 3,5 Proc. schwankt, im Mittel 3 Procent beträgt. Er rührt vom Wasser und von der Verbrennung einer organischen Substanz her, welche der schweselsaure Baryt mit niederreisst; vermöge dieses mittleren Verlustes von 3 Proc. verhält sich der

er nur bis 0,66. Er hängt vom Aggregationszustand des kohlensauren Baryts ab, der das verlorene VVasser nicht wieder aus der Lust anzieht.

über siedendem Wasser getrocknete schweselsaure Baryt zu dem reinen, durch Glühen getrockneten, kohlensauren Baryt wie 100 zu 81,48.

(p) Wiewohl es für meine Beobachtungen von geringer Bedeutung ist, ob man das Verhältnis 100:84,51 zwischen dem schweselsauren und kohlensauren Baryt dem von 100:84 vorzieht, und ob man für den kohlensauren Baryt diese oder jene der nicht sehr verschiedenen Zusammensetzungen, welche verschiedene Chemiker angegeben haben, annimmt, so will ich doch die Gründe anführen, die mich in dieser Hinsicht geleitet haben.

Hr. Berzelius (Théorie des prop. chim.) nimmt 22,34 Kohlensäure in 100 kohlensaurem Baryt an; allein diess Resultat ist theoretisch, und nicht durch einen directen Versuch erhalten, dessen Ergebnisse doch in der Praxis vorgezogen werden müssen, weil sie die Unreinigkeiten, welche vom zu zerlegenden Körper untrennbar sind, mit in Rechnung ziehen. Die meisten Chemiker fanden 22 Proc. Kohlensäure im genannten Barytsalz, und auch ich bekam sehr nahe dasselbe Verhältniss durch das folgende Verfahren. Diess bestand darin, dass ich 100 Grammen Barytwasser, die mit kohlensaurem Baryt gesättigt waren, in einen kleinen, mit einem Hahn versehenen Ballon brachte, der davon zur Hälfte gefüllt wurde; auf diesen Ballon schraubte ich einen andern, ebenfalls mit einem Hahn versehenen Ballon, der 220 Kubikcentimeter, d. h. eine weit geringere als zur Sättigung des Barytwassers erforderliche Menge, Kohlensäure enthielt. Diese Kohlensäure war, bevor sie in den luftleer gemachten Ballon gebracht wurde, über Quecksilber aufgefangen und durch Chlorcalcium getrocknet worden. Das Barytwasser wurde häufig umgeschüttelt, um die auf ihm gebildete Kruste zu zerstören. Nach 10 Tagen, oder lange nachdem sich keine Kruste mehr bildete, enthielt der mit Kohlensäure gefüllt gewesene Ballon keine Spur mehr von ihr. Der kohlensaure Baryt, durch Abgiessen

von der Flüssigkeit getrenhtmind mit Wasser, gesättigt mit kohlensaurem Baryt, gewaschen, lieferte, nach dem Glühen, eine Gewichtsmenge, welche, nach der von Berzelius und Dulong bestimmten Dichtigkeit der Kohlensäure, 230 Kubikcentimeter dieses Gases entsprechen, also einen Kohlensäuregehalt von 21,9 Proc. des Salzes anzeigen würden. Ich habe diese Zahl auf 22 erhöht, um sie mit der allgemein gefundenen in Uebereinstimmung zu bringen. Nimmt man diese Verhältnis und das von 100:84 zwischen dem schwefelsauren und kohlensauren an, so müssen 100 Th. schwefelsauren Baryts enthalten:

Baryt 65,52 Schwefelsäure 34,48.

Ich habe für die Analyse des kohlensauren Baryts das obige Versahren demjenigen vorgezogen, wo man den Verlust berechnet, den dieses Salz bei Auflösung in einer Säure erleidet, weil diese Operation mehrere Schwierigkeiten darbietet, besonders die, die Säure zu berechnen, welche bei dem zur Austreibung der Kohlensäure erforderlichen Sieden der Flüssigkeit verdampst.

Die Beobachtungen über die Schwankungen des Kohlensäuregehalts der Atmosphäre, welche bereits in Form eines Auszugs bekannt gemacht worden sind \*), wurden in der Annahme berechnet: 1) dass das Verhältniss zwischen dem schweselsauren und kohlensauren Baryt 100: 84,51 betrage; 2) dass der Niederschlag, welcher sich in den bei meinen Versuchen angewandten Ballonen gebildet hatte, reiner kohlensaurer Baryt war; und 3) dass letzterer 0,2234 Kohlensäure enthalte. Die Berichtigungen indess, welche ich seit 18 Monaten an diesen Bestimmungen angebraeht habe, nöthigen mich, die früheren Resultate nach den desinitiv angenommenen Grundlagen zu berechnen, und sie durch andere Zahlen wie

<sup>\*)</sup> Man sehe diese Ann. Bd. 90. S. 390.

früher darzustellen, wodurth indess keine bedeutenden Aenderungen in den Resultaten hervorgebracht werden.

## §. IV.

Mittlerer, kleinster und größster Kohlensäuregehalt der Atmosphäre zu Chambeisy\*).

Die Resultate, welche ich hier vorlege, beziehen sich auf Beobachtungen, die nach dem im §. III. beschriebenen Verfahren in den Jahren 1827, 1828 und 1829 angestellt worden, und am Schlusse dieser Abhandlung, nach den Tagen geordnet, ausführlich angegeben sind. Obgleich ich seit 1809 in jedem Jahre mit diesen Untersuchungen beschäftigt gewesen bin, so habe ich mich doch begnügt, hier die Resultate der drei letzten Jahre anzuführen, weil ich erst seit 1827 anfing, was sehr wichtig für diesen Gegenstand ist, nächtliche Beobachtungen anzustellen, und weil die Beobachtungen auch in anderer Beziehung mehr Genauigkeit erlangt haben.

10000 Volumtheile Luft enthalten 4,15 Volumenth. Kohlensäure, nach einem Mittel aus 104 Beobachtungen, welche bei Tag und bei Nacht in allen Jahreszeiten zu Chambeisy vier Fuss über dem Boden angestellt wurden.

Die größte Menge in jenem Luftvolumen betrug daselbst 5,74, die kleinste 3,15.

Ich gebe diese Zahlen nur als Vergleichungspunkte zu den vielen Beobachtungen, die ich in dieser Gegend angestellt habe; denn man wird sehen, dass man aus diesen Angaben nicht die genaue Menge von Kohlensäure, die allgemein in der Atmosphäre besindlich ist, berechnen kann. Drei Jahre sind eben so wenig zur Bestim-

\*) Der Ort, welchen ich in den Tafeln zu meinen Versuchen Chambeisy genannt habe, ist eine VViese in der Nähe des Dörfchens gleichen Namens; sie liegt drei Viertellieus von Genf, 16 Meter über dem Genfer See, 250 Meter von ihm entfernt. Ihre Höhe über dem Meere beträgt 388 Meter; sie ist trocken, liegt offen und luftig, und hat einen thonigen, schwach geneigten Boden.

mung der mittleren Constanten bei der Kohlensäure hinlänglich, wie beim Regen oder andern atmosphärischen Erscheinungen.

Einfluss des Regens auf die Schwankungen des Kohlensäuregehalts der Atmosphäre.

Eine der Ursachen, die am meisten auf die Veränderungen des Kohlensäuregehalts zu verschiedenen Zeiten eines Jahres oder zu denselben Zeiten verschiedener Jahre Einfluss hat, ist die zufällige Benetzung des Bodens durch Regen, welcher wahrscheinlich die Menge der Kohlensäure vermindert, sey es, dass er sie absorbirt oder den Boden zu deren Absorption geeignet macht \*).

Um den Einslus des Regens zu beurtheilen, muss man im Sommer oder im Herbst einen oder mehrere heitere Monate mit einem oder mehreren regnigten Monaten vergleichen; vergleicht man bloss zwei oder drei auf einander folgende heitere Tage mit zwei bis drei regnigten

\*) Ich beschäftige mich hier nur mit den VVirkungen eines lang anhaltenden Regens, nachdem er in den Boden eingedrungen ist; denn ich habe nicht so viele Versuche gemacht, um bestimmen zu können, ob nicht bei und unmittelbar nach einem Platzregen eine Vermehrung der Kohlensäure stattfinde, entweder dadurch, dass das eindringende VVasser Kohlensäure aus dem Boden vertreibt, oder dadurch, dass die oberen Schichten der Atmosphäre verschoben werden. Meine, in dieser Beziehung nicht genug zahlreiche, Beobachtungen deuten auf eine solche Vermehrung.

Ein Liter frisches Regenwasser, welches Kalkwasser nicht trübte, lieserte mir nach einstündigem Sieden 20 Kubikcentimeter einer Luft, welche 13,46 K. C. Stickgas, 6,73 K. C. Sauerstoffgas und 0,31 K. C. Kohlensäure enthielt. Die Vermengung des VVassers mit dem Erdreich vermehrt die Absorption der Kohlensäure, entweder weil trockne poröse Körper durch Zusatz einer kleinen Menge VVasser fähiger für die Condensation dieses Gases werden (wie ich es namentlich bei dem Meerschaum gefunden habe), oder weil sie einen größern Druck erleidet, oder auch, weil sie Basen vorfindet, mit welchen sie sich, unter dem Einflus des VVassers, momentan verbindet.

Tagen, so erhält man nur nichtssagende Resultate. Der Regen wirkt nur langsam auf die Luft; ein starker Platzregen nach einer trocknen Witterung scheint die Kohlensäure nicht unmittelbar zu verringern.

Die Beispiele, welche ich von den Wirkungen des Regens geben werde, bieten Anomalien dar; allein sie erklären sich oft durch die Betrachtung, dass der Kohlensäuregehalt eines Monats von dem der vorhergehenden Monate bedingt wird.

Die Wirkung des Regens scheint mir, in dem Klima von Genf, im Winter und Frühling nicht wohl bestimmbar zu seyn, weil sie durch das Gefrieren und Aufthauen abgeändert wird; letzteres bewirkt eine Veränderung des Kohlensäuregehalts, selbst wenn kein Regen fällt.

Meine Beobachtungen über dieses Gas beziehen sich hier auf die Mittagsstunde, in welcher sie am häufigsten angestellt wurden; dieser Momement hat übrigens keinen Einfluß auf das allgemeine Resultat.

Wenn ich die Regenmengen, welche in der folgenden Tafel angeführt sind, zu Chambeisy nicht beobachten konnte, bediente ich mich der, welche man in Genf für die Bibliothèque universelle aufzeichnet. Unsere Resultate in dieser Beziehung stimmen nicht immer überein, obgleich beide Orte, die drei Viertellieus von einander entfernt sind, in gleicher Höhe liegen; allein die Unterschiede sind nicht so groß\*), als daß sie eine Wirkung

\*) Ich schließe hievon vor Allem den November 1829 aus, wo man in Genf die Regenmenge zu 31,4 Linien berechnet hat, während ich sie zu Chambeisy gleich 60,7 Linien gefunden. Dieser große Unterschied rührt fast gänzlich von dem am 24. und 25. gefallenen Schnee her, welchen man am ersteren Orte zu 7,8, am letzteren aber zu 34,7 Lin. VVasser berechnete; für die Bibliothèque universelle berechnet man die Menge VVasser, nach dem gewöhnlichen Verfahren, dadurch, daß man das Volum des Schnees auf ein Zwölstel reducirt. Dieser viele und mit Regen untermischte Schnee schmolz zum Theil beim Fallen und bildete eine dichte und dicke Schicht, welche durch die zerbro-

änderten, welche vor allen zwischen Regenmengen, die sehr von einander abweichen, stattfinden muß.

Die mittlere Regenmenge, welche zu Genf im Laufe eines Jahres fällt, beträgt 779 Millimeter, nach einem Mittel aus 32 jährigen Beobachtungen (Bibliothèque universelle, T. XL.).

		Regenmengen in Millimetern.	Mittlere Menge v. Koh- lensäure in 10000 Luft am Mittage.
Juni	1828	10	4,79
-	1829	77	4,07
Juli	1827	9 •	5,18
•	1828	173	4,56
-	1829	<b>52</b>	4,32
August	1827	75	5,01
-	1828	128	4,28
` -	1829	116	3,80
September	1827	<b>30</b>	5,10
• • •	1828	104	4,18
· •	1829	254	3,57
October	1828	75	3,94
· •	1829	113	3,75
November	1828	81	4,11
-	1829	138	3,89
December	1828	9	4,14
. •	1829	34	3,72

Der Juli 1828 war ungemein regnigt, und der Kohlensäuregehalt in demselben, obgleich geringer als in ei-

chenen und niedergeworfenen Bäume auf lange Zeit Spuren ihres Daseyns auf unsern Feldern hinterlassen hat. Meine Berechnung gründet sich auf die Gewichtsmenge von Schnee, die in einem großen cylindrischen Gefäße aufgefangen wurde, d. h. auf die Höhe des Wassers in diesem Gefäße nach dem Schmelzen des Schnees. Es wäre zu wünschen, daß man dem Verfahren, nach welchem man letzteren auf ein Zwölftel seines Volumens reducirt, entsage, weil man sich dabei sehr veränderlichen Fehlern aussetzt, vermöge welcher man eine vier bis fünf Mal kleinere, als die wahre Wassermenge finden kann. Zuweilen verfällt man dabei auch in den entgegengesetzten Fehler.

nem sehr trocknen Juli, scheint deshalb größer als er nach anderen Resultaten hätte seyn müssen; allein der Juni, welcher sehr trocken war, hat auf den Kohlensäuregehalt dieses Juli's eingewirkt. Die große Dürre des Juli 1827 hat auf die beträchtliche Menge Kohlensäure des folgenden August's, welcher regnigt war, eingewirkt.

Die Menge der Kohlensäure steht mehr in Beziehung mit einer anhaltenden Benetzung des Bodens durch Regenfälle, als mit der Wassermenge, welche diese in denselben ergießen. Ein feuchter Boden wirkt auf die Verminderung der Kohlensäure vielmehr durch eine niedere Temperatur, begleitet von schwachen, aber wiederholten Regenfällen, als durch eine zehnfach größere Wassermenge, die auf einmal in einem Platzregen in ihn eindringt.

Es verdiente untersucht zu werden, ob man nicht auf baldigen Regen schließen dürfe, wenn die Kohlensäure, nachdem sie bei trocknem Wetter zugenommen hat, noch während desselbens abnimmt; denn diese Abnahme kann anzeigen, daß es schon in der umliegenden Gegend regnet.

Vom Einfluss der Gefrierung des Bodens auf die Kohlensäure in der Atmosphäre.

Die folgenden Beobachtungen, welche im Winter 1829 zu Chambeisy angestellt wurden, zeigen, dass ein anhaltend gefrorner Boden die Menge der Kohlensäure vermehrt, und liefern einen neuen Beweis von dem Einflus der Trockenheit des Bodens auf die Vermehrung dieser Säure.

Im December 1828, während dessen es fast nicht regnete, der Boden aber in Folge von Nebeln und einer den Frostpunkt nur wenig übersteigenden Temperatur sehr feucht blieb, schwankte die Menge der Kohlensäure in 10000 Th. Luft, nach 10 bei Tage und bei Nacht gemachten Beobachtungen, zwischen 3,85 und 4,25.

)

Zu Anfange des Januars wurde der Boden mit einer schwachen Schneedecke belegt, und nach 14 Tagen, während welcher der Boden beständig gefroren blieb, war die Menge der Kohlensäure auf 4,57 gestiegen; gegen Ende des Monats trat ein mehrtägiges Thauwetter ein, und nun ward die Säure auf 4,27 vermindert. Anfangs Februar begann der Frost auf's Neue, und in der Mitte des Monats war er 8 Zoll tief eingedrungen \*); die Kohlensaure hatte sich nun bis zu 4,52 vermehrt, und als dann abermals Thauwetter eintrat, sank sie wieder auf 3,66 herab. Die Menge des Regens oder Schnees, welche in den Monaten December, Januar und Februar fiel, war zu klein, als dass sie hätte auf die obigen Schwankungen Einsluss haben können. Man sieht, dass die Temperaturerhöhung zur Vermehrung der Kohlensäure im Sommer beitragen muss, da sie die Austrocknung des Bodens beschleunigt; man sieht auch, dass der Ueberschuss dieses Gases, den ich im Sommer bei mehreren meiner Versuche gefunden habe, zufällig seyn kann, und dass man wahrscheinlich in den Wintern solcher Gegenden, wo der Boden beständig gefroren bleibt, mehr Kohlensäure finden wird, als in den feuchten Wintern der gemäßigten Klimate.

Kohlensäuregehalt der Atmosphäre über dem Genfer See und zu Chambeisy.

Die Luft des See's wurde vier Fuss über dessen Oberfläche aufgefangen, drei Viertellieues von seinem südlichen Ende und in der Mitte seiner Breite, welche hier,
in der Nähe von Chambeisy, etwa eine halbe Lieue beträgt. Der See liegt 372,4 Meter über dem Meer (nach
der Messung des Hrn. Roger, Bibliothèq. universelle,
Vol. XXXVIII. p. 52.).

<sup>\*)</sup> Ein vorübergehender Frost, der auf der Oberfläche bleibt oder nur einen Zoll tief in den Boden dringt, wirkt nicht auf die Variationen der Kohlensäure.

Annal. d. Physik. B. 95. St. 3. J. 1830. St. 7.

No. der	Too don	ler Beobachtungen.		Kohleusäure in 10000 Th. Luft	
Beobachtungen	Tag der	Deopection		zu Chambeisy	über dem Genfer\$ee.
17. u. 18.	29. Dec.	1826 Mi	lags	4,21	3,85
25. u. 26.	<b>22.</b> Mai	1827	- 1	5,40	<b>5,02</b>
29. u. 31.	2. Juli	1827	- 1	<b>5,23</b>	<b>5,78</b>
37. u. 38.	9. Aug.	1827	-	5,21	<b>5,42</b>
44. u. 45.	<b>28.</b> Sept.	1827	-	4,95	4,74
50. u. 51.	19. Jan.	1828	-	4,91	4,46
63. u. 64.	7. Jul.	1828	-	4,81	4,41
71. u. 72.	12. Aug.	1828	- 1	4,08	<b>3,92</b>
74. u. 75.	26. Aug.	1828	-	4,22	4,10
85. u. 86.	26. Sept.	1828	-	4,14	<b>3,20</b>
88. u. 89.		- 8 <sup>1</sup>	Ab.	4,93	4,30
122. u. 123.	5. Febr.	1829 Mi	ttags	4,45	4,76
130. u. 131.	7. März	1829	-	4,63	4,65
138. u. 139.	18. April	<b>1829</b> °	- 1	4,29	4,22
161. u. 162.	7. Jûli	1829 11	1h Ab.	5,34	5,10
163. u. 164.	8	1829 Mi	itags	4,35	4,08
197. u. 198.	13. Oct.	1829	-	3,54	3,42
199. u. 200.	13		Ab.	4,16	3,68
	•	Mit	elwerth	e <b>4,60</b>	4,39

Aus diesen Beobachtungen geht hervor: 1) dass die Luft über dem See im Allgemeinen weniger Kohlensäure enthält, als die Luft auf dem Lande; 2) dass an beiden Orten die Luft im Mittel fast dieselben Veränderungen in Bezug auf die Jahreszeiten und auf die entgegengesetzten Wirkungen der Nacht und des Tages erleidet.

Man sieht, dass die Verminderung der Kohlensäure, welche der Regen auf dem Lande bewirkt, für den See bei trockenem Wetter bestätigt wird.

Man wird sich nicht wundern, dass der mittlere Unterschied zwischen dem Kohlensäuregehalt über dem Seeund dem zu Chambeisy nicht mehr als etwa 10 beträgt, weil die Entfernung beider Stationen (welche fast in gleicher Höhe liegen und von einander sichtbar sind) nicht größer als eine halbe Lieue ist. Man darf sogar noch

größere Anomalien erwarten; zuweilen können diese von Beobachtungsfehlern herrühren, denn der mittlere Unterschied zwischen den Resultaten liegt innerhalb der Ungleichheit, welche eine und dieselbe Luftart darbieten kann, wenn man sich mit zwei Versuchen begnügt.

Der allgemeine Unterschied, welcher zwischen der Atmosphäre des See's und der seines Users stattsindet, stimmt überein mit einem Versuch, welchen Hr. Vogel auf der Ostsee angestellt hat \*); er schlos nach dem Augenmaas, das die Menge des kohlensauren Baryts, welche sich in einem Ballon gebildet hatte, viel geringer war, wenn die Luft über dem Meer, als wenn sie am User ausgesangen ward; allein dies Resultat ist ohne Detail und ohne Wägung, welche seine Richtigkeit bewiese, gegeben worden. Ohne Zweisel wird es von genauen Beobachtungen bestätigt werden, welche dann ein grosses Interesse haben würden, wenn man sie bei Tage und bei Nacht auf offenem Meere anstellte.

Es ist ohne Zweisel überslüssig hinzuzusügen, dass man aus den sat ähnlichen Resultaten, welche die mittleren Variationen der Kohlensäure über dem See und zu Chambeisy darbieten, nicht schließen dürse, dass Gleiches auch für eine größere Entsernung vom User gelte. Man wird bemerken, dass die einzige Operation (No. 198. und 200.), welche bei vollkommener Windstille angestellt wurde, eine geringere Variation zwischen Tag und Nacht auf dem See als auf dem Lande anzeigt, und dass die übrigen Resultate in einer Atmosphäre erhalten wurden, deren, wenn auch nur schwache, Bewegung doch eine Vermengung der Lust des See's mit der Lust des benachbarten Users bewirken konnte. Die Versuche, welche ich hier eben ansührte, sind besonders darum wichtig, weil sie zeigen, dass die vorangehenden und nach-

<sup>\*)</sup> Journ. de pharmacie, T. VII. p. 461.

folgenden Variationen sich nicht auf die beschränken, welche in großer Nähe des Bodens, nämlich 4 his 5 Fuß über demselben, stattsprinnden haben.

Kohlensäuregehalt der Luft zu Genf und zu Chambeisy.

Zu Genf wurde die Luft in einem großen Hofe, me de la cité, 19 Meter über dem See aufgefangen, zu Chambeisy dagegen auf offenem Felde, nabe in gleicher Höhe mit ersterer Station. und 1.3 Meter über dem Boden, wie die übrigen Beobachtungen.

No. der	Tag der Besbachsungen.	Entiremine in in 140000 Th. Luft	
Boshachtungen		en Okombosy	Gent.
21. u. 22.	12. Febr. 1927 Mittags	3.58	4.55
25. a. 27.	22. Mai 1527 -	5.40	5.69
29. u. 30.	2 Joli 1927 -	5.23	5.65
52 a 53	26. Mai 1925 -	4.71	5.28
69. m. 70.	9. Aug. 1925 -	4.53	1.76
120. a. 121.	25. Jan. 1929 -	1.36	4.27
124 a 125.	19. Febr. 1929 -	163	4.93
127. a. 125.	<b>26.</b> - 18 <b>29 -</b>	4.65	5.00
136. a. 137.	10. April 1829 -	3.90	4.45
169. a. 170.	25. Juli 1929 -	4.44	4.93
171. a. 172.	25 1929 Mittermocht	4.07	3.55
192 a 153	4. Sept. 1829 111 Abends	441	1.39
154 a 155.	5 1929 Mittags	3.52	4.20
193. a. 194.	1. Oct. 1829 111 Abends	414	4.23
195. u. 196. j	2 - 1829 Mittags	3.67	4.05
	Mittel	1,37	4,68

Diese Versuche beweisen: 1) dass der Kohlensäuregehalt bei Tage viel größer in der Stadt als auf dem Lande ist: 2) dass die jahreszeitlichen Schwankungen desselben an beiden Stationen ähnlich sind: 3) dass er bei Nacht mehr auf dem Lande als in der Stadt zunimmt \*).

<sup>\*)</sup> Eine im Sommer sehr seltene Ausnahme machte der 25. Juli 1529, wo der am Tage vorhandene Kohlensiuregehalt bei ruhi-

größere Anomalien erwarten; zuweilen können diese von Beobachtungssehlern herrühren, denn der mittlere Unterschied zwischen den Resultaten liegt innerhalb der Ungleichheit, welche eine und dieselbe Luftart darbieten kann, wenn man sich mit zwei Versuchen begnügt.

Der allgemeine Unterschied, welcher zwischen der Atmosphäre des See's und der seines Ufers stattfindet, stimmt überein mit einem Versuch, welchen Hr. Vogel auf der Ostsee angestellt hat \*); er schloß nach dem Augenmaaß, daß die Menge des kohlensauren Baryts, welche sich in einem Ballon gebildet hatte, viel geringer war, wenn die Luft über dem Meer, als wenn sie am Ufer außgefangen ward; allein dieß Resultat ist ohne Detail und ohne Wägung, welche seine Richtigkeit bewiese, gegeben worden. Ohne Zweifel wird es von genauen Beobachtungen bestätigt werden, welche dann ein großes Interesse haben würden, wenn man sie bei Tage und bei Nacht auf offenem Meere anstellte.

Es ist ohne Zweisel überslüssig hinzuzusügen, dass man aus den sast ähnlichen Resultaten, welche die mittleren Variationen der Kohlensäure über dem See und zu Chambeisy darbieten, nicht schließen dürse, dass Gleiches auch für eine größere Entsernung vom User gelte. Man wird bemerken, dass die einzige Operation (No. 198. und 200.), welche bei vollkommener Windstille angestellt wurde, eine geringere Variation zwischen Tag und Nacht auf dem See als auf dem Lande anzeigt, und dass die übrigen Resultate in einer Atmosphäre erhalten wurden, deren, wenn auch nur schwache, Bewegung doch eine Vermengung der Lust des See's mit der Lust des benachbarten Users bewirken konnte. Die Versuche, welche ich hier eben ansührte, sind besonders darum wichtig, weil sie zeigen, dass die vorangehenden und nach-

<sup>\*)</sup> Journ. de pharmacie, T. VII. p. 461.

	Höhe der Orte		Koh	Kohlensäure in 10	10000 Th. Luft.
Ort und Zeit der Beobachtung.		auf d. Berge.		in der	in der Ebene.
	Met.	161	1		
34. Giptel der Dole; Zu. Jul. 1827, Mittags	877	4,01 5,57	4,/4	Chambeisy,	MILLAGS.
Einsiedelei (Klein-Salève); 28. Aug. 1827, 3	33 331	5,44	4.82	1	1 1
_	1267	4,91	4,46		•
61. Vasserode-sous-la-Dole; 28. Juni 1828, 3h Nachmitt.	908	4,83	4,46	ı	•
_	945	4,13	7	Colonge, am	Colonge, am Fuss d. Salève, Mitt
				Chambeisy.	
165. Cel de la Faucille, im Jura; 14. Juli 1829, 11h Ab.	963	4,43	4,14	Chambeisy,	11 <sup>h</sup> Abends.
Col de la Faucille; 15. Juli	963	4,54	4,15	1	Mittags.
Col de la Faucille; 7. Aug.	963		3,87	•	11h Abends.
Col de la Faucille; 8	963		3,22	•	Mittags.
de la Faucille; 29.	963		3,55	•	11h Abends.
90. Col de la Faucille; 30. Sept. Mittags	963	963 3,95	3,15	1	Mittags.

Man sieht aus diesen Resultaten, dass der Kohlensäuregehalt der Atmosphäre auf Bergen größer ist als in
der Ebene. Dieser Unterschied lässt sich durch die Betrachtung erklären: 1) dass die Zersetzung der Kohlensäure hauptsächlich in den unteren Schichten, wo die Vegetation ausgebreiteter ist, stattfindet; 2) dass die Kohlensäure mehr von dem Boden der Ebene absorbirt werden muß, weil hier das Regenwasser einen langsamern
Abflus findet.

Die erste Beobachtung (welche allein eine Ausnahme von den bei Tage erhaltenen Resultaten macht) wurde bei sehr anhaltender Dürre und bei hestigem Winde angestellt.

Den größten Unterschied zwischen der Lust in der Ebene und der auf dem Berge zeigt die letzte Beobachtung; sie wurde in einer ungemein regnigten Zeit angestellt.

Die Bergluft zeigt ein anderes merkwürdiges Resultat, nämlich, dass die bei Tage vorhandene Kohlensäure wenig oder gar nicht durch den Einsluss der Nacht vermehrt worden ist.

Die Atmosphäre der hochliegenden Orte scheint im Allgemeinen Theil zu nehmen an der jahreszeitlichen oder der vom Feuchtigkeitszustande bedingten Veränderung des Bodens in der Ebene; allein alle diese Resultate müssen dem Grade der Erhebung und der oft unbekannten Ausdehnung der Benetzung untergeordnet seyn.

Einflus des Windes auf den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre bei Tage.

Um diesen Einsluss aufzusinden, habe ich die Kohlensäuremengen verglichen, welche zu Chambeisy am Tage bei ruhiger und bei sehr bewegter Lust beobachtet wurden. Die mit einander verglichenen Resultate waren durch keine größere Zwischenzeit als 13 Tage getrennt; für eine geringere Zwischenzeit würden die Beobachtungen nicht

zahlreich genug gewesen seyn, und bei einer größeren hätte der Unterschied der Jahreszeit zu stark eingewirkt.

Kohlensäure in 10000 Volumentheilen Luft.						
Bei Windstille od. sehr schwache Winde.	Bei starkem Winde.					
Mittags.	Mittags.					
No.	No.					
56. — 13. Juni 1828 4,7	5 58. — 26. Juni 1828 5,09					
92. — 14. Oct 3,8	95. — 15. Oct 3,82					
110. — 7. Dec 4,00	6 109. — 2. Dec 4,29					
11. — 27. Dec 4,13	3 118. — 31. Dec 4,16					
149. — 25. Mai 1829 3,59	9 151. — 31. Mai 1829 3,62					
156. — 17. Juni - 3,80	152. — 7. Juni - 4,04					
160. — 30. Juni - 4,3	•					
175. — 8. Aug 3,2	•					
181. — 31. Aug 4,3						
184. — 5. Sept 3,8						
188. — 19. Sept 3,3						
197. — 13. Oct 3,5						
205. — 2. Nov 3,3	· ·					
205. — 2. Nov 3,3	_					
209. — 25. Nov 3,4						
219. — 24. Dec 3,3						
222. — 30. Dec 3,6						
Mittel 3,7	Mittel 3,98					

Diese Resultate zeigen, dass die Kohlensäuremenge, welche bei Tage in einer Ebene auf offenem Felde enthalten ist, gewöhnlich durch den Wind vermehrt wird; allein diese Vermehrung ist zu gering, als dass sie anders als durch ein Mittel aus mehreren Beobachtungen wahrnehmbar gemacht werden könnte. Diese Vermehrung hat übrigens Wahrscheinlichkeit, weil sie aus der Vermischung der unteren Schichten mit den oberen, welche in der Regel bei Tage eine größere Quantität Kohlensäure enthalten, hervorgehen muß.

Bei dieser Gattung von Veränderungen müssen vor Allem die Anomalien häufig seyn. Die Vermehrung der Kohlensaure am Tage durch den Wind ist nach der eben genannten Betrachtung wahrscheinlich, sobald man sie auf die oberen Schichten und auf die Gleichsörmigkeit der unteren beschränkt; wenn man aber berücksichtigt, welche zufällige Einwirkungen von der Seite her stattfinden können, dass der Ort des Beobachters trocken ist, während vielleicht die benachbarte Gegend vom Regen überschwemmt wird, so ist klar, dass die Wirkung des Windes oft abgeändert werden muss.

Die Vermischung der Luftmassen, die sich in gleicher Höhe befinden, geschieht schneller, als die der oberen Schichten mit den unteren, weil die freie Luft sich am häufigsten fast horizontal bewegt, wie man es an der Richtung der Wolken sieht. Eben darum ist die so schnelle Variation zwischen dem Kohlensäuregehalt bei Nacht und bei Tage nur wenig oder gar nicht merkbar auf Bergen, dagegen sehr beträchtlich in der Mitte des See's, obgleich die Entfernung zwischen diesem letzten Ort und dem Boden, welcher das Gas aushaucht, größer ist, als die Höhe des Berggipfels über der Ebene. Aus demselben Grunde ist zu Genf diese Variation entweder gar nicht da oder wenigstens unbeträchtlich, indem die hohen Häuser die seitwärts vom Lande herkommende Luft auffangen.

Unterschied zwischen dem Kohlensäuregehalt der Luft bei Tage und bei Nacht.

Ingenhoufs, welcher durch Versuche in verschlossenen Gefäsen entdeckt hat, dass die grünen Pslanzen im Dunklen Kohlensäure erzeugen, vermuthete in sreier Luft bei Nacht eine größere Menge dieses Gases zu finden, als bei Tage; allein er nahm keinen Unterschied gewahr, obgleich er seine Untersuchungen unter den günstigsten Umständen anstellte\*).

Die Resultate, welche ich über diesen Gegenstand erhalten habe, finden sich in der folgenden Tafel. Die

<sup>\*)</sup> Expériences sur les végétaux, Vol. II. p. 64.

Ausnahmen sind mit einem Sternchen bezeichnet; wo keines Windes gedacht wird, war die Lust ruhig oder nur schwach bewegt +).

	Nummer und Datum 'der Beobachtungen.	Kohlensäure in 10000 Volu- mentheilen Luft.			
		Mittags.	In der Nacht.		
No.	25. u. 28. — 22. Mai 1827	5,4`	5,72 Abends 11h		
, <b>-</b>	42. u. 43. — 3. Sept	5,25	5,62		
	47. u. 48. — 6. Nov	4,06	4,54		
	54. u. 55. — 31. Mai 1828	4,50	4,82		
15 _	56. a. 57. — 13. Juni -	4,75	5,40		
	58. u. 59. — 26. Juni -	$5,09*_{\gamma}$	4,85 y		
. , 🛥	67. u. 68. — 1. Aug. —	4,09	<b>5,69</b>		
; <b>-</b>	74. u. 77. — 26. Aug	4,22	$4,76$ Abends $8^{h}$		
-	74. u. 78. — 26. Aug	4,22	4,69 Mitternacht		
-	74. u. 79. — 26.u.27.Aug.	4,22	5,74 Morg. 3 <sup>h</sup> 3		
-	82. u. 84. — 14. Sept. 1828	4,22	4,91 Abends 11h		
· •	85. u. 88. — 26. Sept	4,14	4,93 Ab. 8 <sup>h</sup> ½		
-	85. u. 91. — 26. Sept	4,14	4,98 Ab. 11 <sup>h</sup> 4		
. •	85. u. 91. — 26.u.27.Spt.	4,14	5,09 Morg. 4h		
-	93. u. 94. — 14. Oct. 1828	$3,81*\gamma$	$3,58 * \gamma \text{ Ab. } 11^{\text{h}}$		
, <b></b>	96. u. 97. — 22. Oct	4,20	4,49 Ab. 11 <sup>h</sup>		
-	103. u. 105. — 14. Nov	4,16	4,51		
' •	106. u. 107. — 21. Nov	3,91	4,30		
-	111. u. 112. — 5. Dec	4,06*	3,92 *		
-	114. u. 115. — 22. Dec	4,18*	4,25 *		
-	116. u. 117. — 27. Dec	4,13*	4,09 *		
-	126. bis . — 19. Febr. 1829	3,66*	3,70 *		
<del>-</del>	132. u. 133. — 12. März -	4,25	4,50		
•	138. u. 140. — 18. April -	4,29*	$3.90*\alpha$		
•	144. u. 146. — 10. Mai -	3,54	4,63		
<u>,</u>	154. u. 153. — 12.u.11.Juni	3,72	4,41 R.		
-	154. u. 155. — 12. Juni 1829	3,72	4,25		
-	156. u. 157. — 17. Juni -	3,80	4,30 $\alpha$ Ab. 11 <sup>h</sup>		
-	160. u. 159. — 30.u.29.Juni	4,39 R.	4,67 α R.		
•	163. u. 161. — 8.u. 7.Juli	4,35	5,35		
-	168. u. 166. — 15.u.14.Juli	4,15*	4,14 *		

<sup>†)</sup> Die Winde sind in der Tafel durch griechische Buchstaben angedeutet; α bedeutet einen mässigen, β einen starken und γ einen sehr starken Wind, R bezeichnet Regen.

	Nummer und Datum der Beobachtungen.		re in 100 otheilen L	
		Mittags.	In der	Nacht.
No.	169. u. 171. — 25. Juli 1829	4,44*	4,07 *	
-	175. u. 173. — 8.u.7.Aug.	3,22	3,87	•
•	177. u. 178. — 19. Aug	3,44	3,94 B	. ;
-	179. u. 180. — 22. Aug	3,85	4,32	
-	184. u. 182. — 5.u.4.Špt.	3,82	4,41	
-	186. u. 187. — 15. Sept. 1829	*		,
-	192. u. 190. — 30.u.29.Spt. '	3,15	3,55	
-	195. u. 193. — 2.u.1.Oct.	3,67	4,14	, (
•	197. u. 199. — 13. Oct. 1829	3,54	4,16	,
-	201. u. 202. — 26. Oct	$3,76*\beta$	3,77 *	1
•	203. u. 204. — 29. Oct '	<b>4,04</b> *β		·
-	205. u. 206. — 2. Nov	3,35*	3,38 *	
<b>-</b>	207. u. 208. — 17. Nov	$3,40 \gamma$		
<b>,</b> •	209. u. 210. — 25. Nov	3,43*	3,40 *	•
•	211. u. 212. — 3. Dec	3,53	3,70	
•	213. u. 214. — 7. Dec	3,50	3,73	
•	215. u. 216. — 15. Dec	3,74*	3,75 *	. •
•	217. u. 218. — 18. Dec	4,04	3,96 *	
-	219. u. 220. — 24. Dec	3,36	3,77	
-	222. u. 223. — 30. Dec	3,66	4,02	
-	224. u. 225. — 3. Jan. 1830	3,71 *-	3,76 *	
	Mittelwerthe	3,98	4,32	

Nach diesen Beobachtungen enthält im Allgemeinen die Luft in einer offenen Ebene mehr Kohlensäure bei Nacht, als bei Tage. Dieser Unterschied wird im Winter sehr gering; oft verschwindet er dann ganz, und selten findet man ihn unabhängig von den Fehlern des Verfahrens. Einige Resultate zeigen indess, dass er auch in dieser Jahreszeit vorhanden ist, selbst wenn die Erde von einer dicken Schneelage bedeckt wird und die Temperatur mehrere Grade unter dem Gesrierpunkt liegt.

Die meisten meiner nächtlichen Versuche habe ich um 11 Uhr angestellt; allein die in Rede stehende Variation ist im Sommer schon um 8 Uhr Abends sehr deutlich. Das *Maximum* der Kohlensäuremenge innerhalb 24 Stunden findet sich gegen das Ende der Nacht, das Minimum in der Mitte des Tages. Die größte Zunahme in der Nacht stieg auf ein Drittel der am Tage vorhandenen Menge.

Die beträchtlichsten oder schnellsten Veränderungen treten ein zwischen Ende der Nacht und den Frühstunden des Tages, und zwischen vier und acht Uhr Abends; diejenigen, welche zwischen neun Uhr Morgens und drei Uhr Nachmittags stattfinden, können mit den Beobachtungsfehlern zusammenfallen.

Die Verdeckung der Sonne durch Wolken hindert die Beobachtung der nächtlichen Zunahme des Kohlensäuregehaltes nicht; die Zunahme zeigt sich bei schwachem wie bei immerwährendem Regen, und auch, wenn der Boden durch lang anhaltenden Regen ganz mit Wasser getränkt ist; nur ist sie unter diesen Umständen geringer.

Obgleich diese Variation auch ohne Thau stattfindet, so wurden doch die größten Vermehrungen des Kohlensäuregehalts beobachtet, wenn jener sehr reichlich da war, und wenn die Hitze des Tages sehr gegen die Kühle der Nacht abstach.

Eine starke Bewegung in der Luft vermindert diese Variation oder hebt sie ganz auf, wie man aus den Nummern 58. und 59., 93. und 94., 138. und 140., 186. und 187., 201. und 202., 203. und 204. ersehen kann. Diese Wirkung, welche zum Theil von der Vermengung der oberen Schichten mit den unteren abhängen kann, zeigt, daß die Variation in sehr großer Höhe nicht existirt.

Der allgemein vorhandene Unterschied zwischen den Kohlensäuremengen bei Tage und bei Nacht erklärt sich leicht dadurch, dass die Vegetation dieses Gas, welches durch tausend verschiedenartige Agentien und vor Allem durch die Ackererde unaushörlich gebildet wird, nur bei Lichte zersetzt; und man begreist danach, wie diese Variation durch den Wind und während des Winters abnehmen oder verschwinden muß. Indess ist sie auch Ausnahmen unterworsen (14. und 25. Juli 1829, No. 166.

und 171.), welche weder von der Jahreszeit noch von der Bewegung der Luft herrühren, vielmehr die Wirkung einer allgemeinen Ursache seyn müssen, da sie gleichzeitig an entfernten Orten stattgefunden haben. Die Trokkenheit der Luft, die in einem dieser Fälle größer war bei Nacht als am Tage, scheint eine gewöhnliche Ursache dieser Regellosigkeiten zu seyn, und sie reicht auch hin, die Vegetationskraft, und folglich auch die in Rede stehende Variation zu schwächen, allein nicht, um sie genz verschwinden zu machen. Da man sieht, dass, in diesen Ausnahmen, der Kohlensäuregehalt nicht nur bei Nacht nicht wächst, sondern sogar abnimmt, so muß man annehmen, dass eine von der Vegetation unabhängige Wirkung zur Vernichtung dieses Gases beitrage; eine Annahme, zu welcher man auch noch durch den Umstand geführt wird, dass im Winter die Menge der Kohlensäure oft geringer ist, und dass auch zuweilen in dieser Jahreszeit, wo doch die Vegetation keine Thätigkeit besitzt, die tägliche Variation sich bemerklich macht. Untersuchen wir, welches Agens hier wirke, und ob es nicht in der Elektricität zu suchen sey, welche die Kohlensäure zersetzt, und hauptsächlich bei trockner Witterung auftritt.

In der Nacht des 2. Nov. 1829, während welcher bei ruhigem Wetter keine Vermehrung der Kohlensäure stattfand, konnte man im Freien den Ballon nicht auf den ihm zur Unterlage dienenden Strohkranz setzen, oder mit der Hand berühren, ohne dass er nicht lebhaste Funken gab. Diese Erscheinung, die sich mir selbst bei einer trockneren Lust als die damalige noch nicht dargeboten hatte, veranlasste mich, die atmosphärische Elektricität mit dem Elektrometer meines Vaters (Voyages dans les Alpes, §. 791.) aufzusuchen. Die Kügelchen dieses Instruments divergirten, in einer Höhe von fünf Fuss, um zwei Linien, was, nach dem Orte und der Stunde der Beobachtung, zwar eine starke Elektricität anzeigt, aber nicht den Einsluss dieses Fluidums auf meine

Untersuchungen nachweist; wenn man aber den bekannten und allgemeinen Gang der atmosphärischen Elektricität mit den Variationen des Kohlensäuregehalts vergleicht, so muß man nothwendig über die Coincidenz dieser beiden Functionen erstaunen, und annehmen, daß im Freien die Menge der Kohlensäure im umgekehrten Verhältniß zu dieser Elektricität stehe, wenn man die Fälle annimmt, wo die Verringerung der Säure sichtlich von deren Absorption durch Wasser abhängt. Zur Rechtsertigung dieser Annahme mag hier das Verhalten der atmosphärischen Elektricität bei heiterem Wetter in Erinnerung gebracht seyn.

- 1) Die atmosphärische Elektricität ist am Tage stärker als bei Nacht \*).
- 2) Sie ist im Winter schwächer als im Sommer \*\*).
- 3) Sie ist in Sommernächten weit seltner aufzufinden als in Winternächten \*\*\*).
- 4) Sie ist auf Bergen schwächer als in der Ebene +).
- 5) Ihre Intensität wird gewöhnlich von hestigen Winden vermindert ++).

Die drei ersten Resultate, welche auf Jahreszeit, auf Tag und Nacht Bezug haben, können zum Theil dem Wasserdampf zugeschrieben werden, welcher, da er im Sommer und bei Nacht in großer Menge vorhanden ist, die Isolation des Elektrometers zerstört, und denselben nur weniger empfindlich macht für die Elektricität, die sich vielleicht nicht geändert hat. Man muß indeß erwägen, daß sich in unseren Laboratorien die Kohlensäure nur

<sup>\*)</sup> Le Monnier, Mémoires de l'Academie, Année 1752. — Beccaria, Elettricita terrestre atmosphaerica, §. 1087. — De Saussure, Voyages dans les Alpes, §. 803.

<sup>\*)</sup> De Saussure, Voyages, ibid.

<sup>•••)</sup> Beccaria, §. 1090.

<sup>+)</sup> De Saussure, Voyages, §. 2055.

<sup>††)</sup> Beccaria, §. 1124. - De Saussure, Voyages, §. 801.

durch elektrische Funken zerlegt lässt \*), und, dass diese Wirkung durch die Trockenheit ausserordentlich erhöht wird. Das Funkeln der atmosphärischen Lust ist zwar unmerklich, allein die unwahrnehmbaren Theilchen, welche in ihr schweben, könnten wohl bei Reibung an einander ihrem Volumen proportionale, elektrische Lichteffecte geben, wie sie in trockner Lust durch das Reiben so vieler anderen Körper sichtbar werden.

Aus den vorhergehenden Betrachtungen ergiebt sich, dass die Einslüsse der Vegetation, der Temperatur und der Feuchtigkeit des Bodens unzulänglich sind zur Erklärung einiger der Schwankungen des Kohlensäuregehalts in freier Luft; dass diese sich dagegen auf eine genügende Weise erklären lassen, wenn man zu jenen Einslüssen noch den der atmosphärischen Elektricität hinzufügt.

Man hat bis jetzt noch nicht beobachtet, dass so geringe Schwankungen im Kohlensäuregehalt, wie die vorhergehenden, auf das thierische Leben eingewirkt hätten,

•) Die Resultate dieser Zersetzung sind, wie man weis, Sauerstoffgas und Kohlenoxydgas. Ich muss bei dieser Gelegenheit bemerken, dass, wenn man einerseits Wasserstoff mit reinem Sauerstoff im Ueberschuss, und andererseits Wasserstoff mit Sauerstoff und kohlensäurefreier Luft verpussen läst, sich aus der Differenz der Producte in diesen beiden Opérationen ergiebt (denn geruchloses, für rein gehaltenes VVasserstoffgas giebt Kohlensäure bei seiner Verbrennung), dass 2000 Th. kohlensäurefreier Luft auf diesem Wege durch Verbrennung einen Theil oder genauer 0,94 Th. Kohlensäure liefern. Diess Resultat, welches auf das Daseyn eines brennbaren kohlenstoffhaltigen Gases in der Luft hindeutet, macht die Existenz von Kohlenoxydgas wahrscheinlicher, als sie vorhin war. Die erwähnten Operationen sind wiederholt und mit Sorgfalt in einem großen Maalsstabe angestellt; allein sie erfordern viele Manipulationen und ein zu großes Detail, als dass ich sie hier beschreiben könnte. Die atmosphärische Eudiometrie kann nur dann von Nutzen seyn, wenn man sie auf minutiöse Beobachtungen grundet; für jetzt' ist diese Wissenschaft noch erst zu schaffen.

und man könnte daher glauben, dass sie unsere Ausmerksamkeit nicht verdienten. Wenn man indess erwägt, dass sie die Meteorologie mit einer neuen Quelle zu Beobachtungen bereichern, und dass sie das Fortschreiten der Vermengung der atmosphärischen Schichten kennen lernen; wenn man bedenkt, dass die Kohlensäure eins der hauptsächlichsten Nahrungsmittel für die Pflanzen ist, und dass ihre mehr oder weniger beträchtliche Abnahme bei Tage zum Theil von der Ernährung dieser herrühren kann; wenn man sich erinnert, dass der Kohlensäuregehalt in Beziehung steht zur Natur und zum Feuchtigkeitszustand des Bodens, folglich auch zur Gesundigkeit des Klima's; wenn man endlich berücksichtigt, dass diese Beobachtungen für jetzt die einzigen sind, welche ein Schwanken in der Zusammensetzung der Atmosphäre (vom Wasserdampf abgesehen) nachweisen, und dass dieses Schwanken im Allgemeinen Regelmässigkeit zeigt, so wird man ihnen wohl eine Wichtigkeit beilegen, die sich bei weitem nicht vorausschen liefs.

## Rückblick.

Die Ab- und Zunahme, welche ich im Kohlensäuregehalt der Luft auf offenem Felde beobachtet hahe, rühren hauptsächlich von zwei Ursachen her:

- 1) Von den Veränderungen des Bodens; Benetzung desselben vermindert die Kohlensäure, Austrocknung desselben vermehrt sic.
- 2) Von der entgegengesetzten Wirkung der Nacht oder Dunkelheit und des Tags oder Lichts; erstere vergrößert, letztere verringert den Kohlensäuregehalt.

Die oberen Schichten der Atmosphäre enthalten mehr Kohlensäure als die unteren.

Die Schwankung des Kohlensäuregehalts zwischen Nacht und Tag ist wenig oder gar nicht merklich in den oberen Schichten; stärkeren Antheil scheinen diese an der weniger plötzlichen Variation zu nehmen, welche bei allgemeiner Benetzung des Bodens in den unteren Schichten stattfindet.

Die Schwankung zwischen Tag und Nacht tritt in den Strassen von Genf wenig hervor; allein auf dem benachbarten See, wo die Seitenströmungen der Lust vom Lande her kein Hindernis sinden, ist sie beträchtlich. Ein hestiger Wind vermehrt bei Tage gewöhnlich den Kohlensäuregehalt in den unteren Schichten der Atmosphäre, und vernichtet hier, ganz oder theilweis; die Vermehrung dieses Gehalts, welche sonst bei ruhigem Wetter während der Nacht stattfindet.

VI. Ueber die Bereitung des doppelt-kohlensauren Natrons.

The state of the second of the second

the bound of the contract of t

Die vielsache Anwendung, welche das doppelt-kohlensaure Natron heut zu Tage in der Heilkunde sindet, hat im vorigen Jahre zwei Chemikern, Hrn. Creutzburg in Nürnberg und Hrn. F. R. Smith in den vereinigten Staaten, Anlas gegeben, verbesserte Methoden zur Bereitung dieses Salzes bekannt zu machen. Nach der Vorschrift des Ersteren leitet man die Kohlensäure, so seucht wie man sie ohne Austrocknung mittelst verdünnter Säuren aus kohlensaurem Kalk bekommt, in trocknes einfach-kohlensaures Natron, bis dieses zu schwitzen anfängt, und kleine Wassertropsen an den Wänden des Glases erscheinen \*). Nach dem Letzteren hat man das Natronsalz zwar auch in Substanz, aber ungetrocknet anzuwenden, die Einwirkung der Kohlensäure auf dasselbe jedoch durch änsseren Druck zu verstärken \*\*).

<sup>&</sup>quot;) Kastner's Archiv (1829), Bd. XVI. S. 224."

<sup>^ )</sup> Journ. de Pharmacie, Mars 1830, wo Hrn. Smith's Aufsats
Annal. d. Physik. B. 95. St. 3. J. 1830. St. 7.

Beide Methoden hind der älteren, nacht welcher mandas kohlensaure Natron in Wasser gelöst mit Kohlensäure sättigt, unstreitig vorzuziehen, und sie verdienen. daher mit Recht die Aufmerksamkeit, welche ihnen die Chemiker geschenkt haben. Indess können sie weden auf Neuheit, noch auf Vollkommenheit Anspruch machena denn seit länger als einem Decennium ist durch Hen. Bestzelius eine Vorschrift zur Bereitung des Bicarbonats in die Pharmacopoea Succica \*) eingestihrt worden, welche dem Principe nach völlig mit den oben genannten tibereinkommt; und noch das vor ihnen voraus hat, dass bei dem mit Kohlensäure zu sättigenden Natronsalz auf den Wassergehalt des Bicarbonats gehörig Rücksicht ge-Da diess Verfahren, wunderbar genug, dem nommen ist. größten Theil des chemischen Publicums ganz unbekannt geblieben zu seyn scheint, so ist es gewiss nicht überflüssig, dasselbe hier mitzutheilen, was wohl am Zweckmässigsten mit den eignen Worten der genannten Pharmacopoe geschieht. 

Garbonas Natricum.
Subcarbonatis Natrici Crystallis ati pars una

Rharmacy mitgetheilt wird. Der Uebersetzer, Hr. P. F. G. Boullay, bestätigt dabei durch eigene Erfahrung die Vortheilhaftigkeit des von Hrn. Smith angegebenen Verfahrens, so wie auch die von Diesem gemachte Bemerkung, dass der größte Theil des von englischen Kabrikanten als Bicarbonat in den Handel gebrachten Natronsalzes, welches, weil es einzelne nette Krystalle darstellt, dem französischen, als krystallinische Masse erscheinenden, gewöhnlich vorgezogen wird, nur ein Sesquicarbonat sey. Beide Umstände haben Hrn. Boullay veranlasst, sich, in seiner Fabrik von käuslichen Mineralwässern zu Gros-Caillou, wieder mit der Bereitung des Bicarbonats zu besassen, die er wegen der VVohlseilheit des englischen Salzes bisher ausgegeben hatte.

\*) Diese Pharmacopoe ist im J. 1817 abgesalst, und auch 1821 in dem bei Fleischer in Leipzig herausgekommenen Codex medicamenturius europaeus erschienen.

e jus dem Salis, fatiscendo in pulverem redacti, partibus tribus

terendo intime commiscetur et, in vase idoneo, ....

perfecte saturatur.

Sal siccum, Aquae pluviae frigidae pari pondere superfunditur; post horas duodecim, aqua defusa, sal remanens siccatur.

Aqua haec paullum Subcarbonatis Natrici continet, quod, illa exspirata, iterum obtineri potest.

Diese Vorschrift kommt offenbar darauf zurück, das Kohlensäuregas auf ein Gemenge von 9 Atomen wasserfreien kohlensauren Natrons (9 Na C=6006,006) und 1 Atwasserhaltigen (Na C+10 H=1792,134) wirken zu lassen, weil ein solches Gemenge genau den Wassergehalt des doppelt-kohlensauren Natrons (10 Na C²+10 H) einschließt\*).

Was das Gefäs zur Bereitung des Bicarbonats betrifft, so wendet man dazu in Schweden einen vom Báron Gädda ersundenen, sehr zweckmäsigen Apparat an, von dem man auf Taf. III. Fig. 3. eine Abbildung sindet, entlehnt, nebst der folgenden Beschreibung aus dem Lär-

halt von 2 Prop. angeben, enthält nämlich nach Berzelius nur 1 Prop. VVasser. Auch verdient wohl noch bemerkt zu werden, dass, nach Gay-Lussac's Versuchen, unter den Natronsalzen nur das schweselsaure seinen VVassergebalt beim. Verwittern in gewöhnlicher Temperatur gans verliert; dass dagegen das phosphorsaure und kohlensaure von den 12 Proportionen VVasser, die sie enthalten, je nach dem Feuchtigkeitszustande der Lust, nur etwa 5 oder 6 abgeben, und also in gewöhnlicher Temperatur niemals wassersrei erhalten werden. (Ann. de chim. et de phys. T. XXXVI. p. 335.) Nach diesen Ersahrungen hätte man demnach zur Bereitung des Bicarbonats, wenn man die obigen Verhältnisse beibehalten will, ein in der VVärme satiscirtes Salz anzuwenden.

bok i Kemien van Berzelius, Th. III. (Stockholm 1818)\*). A ist ein Cylinder von verzinntem Eisenblech, der unten am Boden mit einer Dille B und oben mit einem locker schließenden Deckel C versehen ist. Die Dille B dient zur Aufnahme der Gasentwicklungsröhre, und muss so eingerichtet seyn, dass man sie nöthigenfalls mit einem Kork verschließen kann. Der Deckel C hat in der Mitte ebenfalls eine Dille, über welche eine ausgedrückte Blase  $oldsymbol{D}$  festgebunden wird. Zur Ausnahme des genannten Natronsalzes dient eine Anzahl von Sieben, bestehend aus Eisenringen, über welche Leinwand ausgespannt ist. Diese Siebe werden, nachdem sie mit einer Lage von Natron bedeckt sind, in einem Gestelle E auf einander gesetzt und mit demselben in den Cylinder A gebracht, den man nun durch den Deckel C verschließt und daselbst mit Mehlkleister luftdicht verklebt. nun Kohlensaure durch die Oeffnung B in den Apparak geleitet wird, schwillt die Blase D auf, und dient dazu, den Arbeiter auf den Gang des Prozesses aufmerksam zu machen, der, wenn sie zusammensällt, allemal eine neue Portion Gas hineintreten lassen muss, so lange, bis Nichts mehr absorbirt wird. — Wo man indess Gelegenheit hat, das Bicarbonat in Brennereien zu bereiten, bedarf man dieses Apparates nicht, der übrigens, wie man sieht, sich auch leicht zur. Anwendung eines verstärkten Drucks einrichten ließe.

<sup>\*)</sup> Die Abtheilung, in welcher sich die Beschreibung dieses Apparates befindet, ist aus mehreren Gründen nicht in die deutsche Uebersetzung aufgenommen worden.

W. W. W.

VII. Ueber die Granitformation im östlichen Theil des Königreichs Sachsen; aus zwei Schreiben des Hrn. Professor Naumann an den Herausgeber.

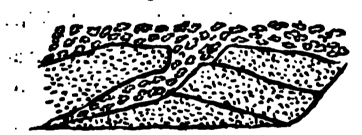
I.

Teplitz, 6. Sept. 1830.

— Ew. Wohlgeboren wollen mir gütigst erlauben, Ihnen vorläufig einige Beobachtungen mitzutheilen, welche ich über den Granit des Elbthales zwischen Meißen und Schandau anzustellen Gelegenheit hatte, und welche die, aus den bekannten Erfahrungen von Weinböhla und Hohenstein gefolgerten Schlüsse über die Entstehung dieses Granites zu bestätigen scheinen.

Eine genaue Untersuchung der Kalkbrüche von Weinböhla lehrt, dass sich die unter 12° bis 20° dem Granite zufallenden Plänerschichten zuletzt an einer steil abfallenden Begränzungssläche des ersteren abstossen, während sie zugleich von einer überhängenden Fortsetzung Bei Oberau lässt sich diese desselben überlagert sind. Ueberlagerung des Pläners fast ganz in ähnlicher Weise an einem tiefen Hohlwege beobachten. Allein schon bei Zscheila und Niedersehre findet das umgekehrte Verhältniss, nämlich die bestimmteste Auslagerung von horizontalen Plänerschichten auf Granit statt. Der Nexus zwischen beiden Gesteinen ist jedoch durch mehrere Verflechtungen von Kalkstein und Granit angedeutet, die sich an beiden Orten beobachten lassen; unregelmässige Partieen und Adern eines harten Kalksteins voll grüner Körner, und mit den Versteinerungen des Pläners, finden sich hier und da in den festen Granit eingeknetet, ganz so wie bei Teplitz in den Porphyr. — Ein besonders interessanter Punkt ist die Schlucht von Niederwarta am linken Elbufer; im Dorfe selbst horizontaler Pläner; kaum

L' Stunde aufwärts heben sich die Schichten und zeigen 25° bis 30°, hundert Schritt weiter 70° bis 80° Fallen, verbunden mit auffallenden Zertrümmerungen; dicht dahinter steht der Granit an, in hohen steilen Bergen über das vorliegende Plänerterrain aufragend. - Die Pläner und Quadersandsteine sind jedoch auch, wie schon bei Meissen, so auch weiterhin in großen Zügen ohne besondere Störung dem Granite aufgelagert. Der Plauensche Grund lässt unter andern die Verhältnisse dieser Auslagerung etwas genauer erkennen. In der, von dem ehemaligen Grassischen Pavillon aufsteigenden Schlucht sieht man horizontale Pläner- und Sandstein-Schichten auf Syenit liegen; zwischen beiden eine Art Conglomerat, gebildet durch Syenitklumpen, zwischen denen sich Sand- und Kalkstein-Masse hinzieht. Bei Coschitz findet sich sogar dasselbe Conglomerat zwischen Sandstein



und sandigem Pläner; aber auch dicht dabei eine zerborstene Sandsteinschicht, zwischen deren Trümmer

es sich nach dem Syenite hinabzieht, der einige Fuss tiefer anstehend zu finden ist. Einknetungen von Kalkstein in sesten Syenit sind übrigens bei der ersten Mühle
über den Hegereiter, so wie bei Töltschen, recht schön
zu beobachten.

Die nördliche Sandsteingränze in der sächsischen Schweitz bietet gleichfalls manche interessante Erscheinung dar. Bekannt sind die Verhältnisse bei Hohnstein; der dortige Kalkstein dürfte, seines fremdartigen Ansehens ungeachtet, doch nur Pläner seyn, der zufällig sehr reich an Ammoniten ist, dergleichen sich auch bei Strehla, Teplitz, besonders aber häufig bei Weinböhla, und ja sonst auch in der Kreide finden. Der Granit liegt über den ihm zufallenden Schichten des Kalk- und Sandsteines, und die Auflagerung ist hier in sehr großem Maaßstabe zu sehen, von der Tiefe des Polenzthales bis zur

Höhe der Stadt, fastiganz so, wie es Klip'stein dergestellt hat. - In der Nähe von Rathewalde beobachtete ich am Fusse des steilen Huttenberges zertrümmerte Sandsteinschichten von 50 und mehr Grad Fallen; derselbe Sandstein lässt sich in Blöcken bis zur halben Höhe des Berges verfolgen; dann ragt der Granit auf bis zum Gipfel. — In den Dittersbacher Sandsteinbrüchen fällt der Sandstein etwa 15°; der Berg selbst bildet einen der höchsten Punkte, und fällt nach dem in der Tiefe liegenden Granit hin ziemlich steil ab, an seinem Fusse sieht man denselben Sandstein, nahe vor dem Granite, unter 30° einschießen. — Im Lichtenhainer und Ottendorfer Grunde ist ganz in der Tiefe die Gränze von Granit und Sandstein ziemlich gut entblößt, 20 Schritte von dem Granite liegt der Sandstein noch horizontal. Je näher dem Granite, um so mehr heben sich die Schichten, oder vielmehr die Schichtentrümmer; denn gleichzeitig mit dem zunehmenden Fallen ist eine Zertrümmerung des Sandsteins zu beobachten, dessen Fragmente zuletzt 60° vom Granite wegfallen. Diese und andere Phänomene scheinen in der That der Ansicht nicht ungünstig, dass der Granit des Elbthales nach der Bildung des Grünsandes und der Kreide emporgestiegen, und sich noch während seines Emporsteigens in einem zähflüssigen Zustande befand, weil sich ohne eine solche Nachgiebigkeit seiner Masse weder die Ueberlagerung des Kalkes und Sandsteines bei Weinböhla, Oberau und Hohenstein, noch die Verslechtungen der Granitsubstanz mit Adern und Partieen von Kalkstein erklären lassen.

## II.

— Ich war schon einmal so frei, Sie mit einem Briefe zu behelligen, in welchem ich Ihnen mehrere Thatsachen mittheilte, welche mir für die geologische Beurtheilung der im östlichen Theile des Königreiches Sachsen verbreiteten: Granitsormation einiges Interesse zu haben schienen. Erlauben Sie mir jetzt, jenen Thatsachen noch einige Resultate beizusügen, welche sich an eine, bereits vom Pros. Hoffmann bekannt gemachte Beobachtung anschließen, und, mit ihr vereint, zur Berichtigung einer seit 20 Jahren sat allgemein adoptirten Ansicht beitragen dürsten.

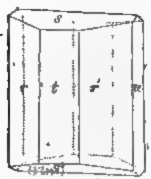
Gegen v. Raumer's Angabe einer immer gleichförmigen Auflagerung des Dohnaer Granites auf die Schiefer hat uns Hoffmann die wichtige Thatsache kennen gelehrt, dass im Müglitzthale der Granit den dasigen senkrechten Schieferschichten theils angelagert ist, theils selbige durchschneidet und unterteuft\*). Diese Beobachtung veranlasste mich zu einer etwas genaueren Untersuchung der Granitgränze in ihrer, etwa eine Meile langen Erstreckung von Ottendorf bis Röhrsdorf. Die Resultate dieser Untersuchung sind wesentlich folgende:

- 1) Die Schiefer haben längs der angegebenen Granitgränze durchaus kein bestimmtes nordössliches Einschiesen, sondern, bei verschiedenem Streichen, jedenfalls eine senkrechte oder doch beinahe senkrechte Stellung.
- 2) Die senkrechten oder sehr steilen Schieferschichten streichen der Granitgränze nicht parallel, sondern schneiden selbige in der angegebenen Erstreckung fast, durchgängig unter Winkeln von 45 und mehreren Graden. Dieses Verhältnis ist ganz besonders ausgezeichnet im Müglitzthale längs einer Linie von Kottewitz nach Bloschwitz zu beobachten.
- 3) Der Granit ist daher auch den Schiefern durchaus nicht gleichförmig angelagert, sondern vielmehr unregelmäßig abweichend aufgelagert, indem die Schiefer in
  einer ganz regellos zerrissenen, nach dem Granit zu steil
  treppenförmig abfallenden Fläche endigen, über welcher
  sich der letztere ausbreitet. Dieses Verhältniß ist sowohl im Müglitzthale, als auch im Pahregrunde zu beobachten.

<sup>•)</sup> Dies. Ann. Bd. 92. S. 535.

#### VIII. Ueber die Krystallform des Columbins.

Die Krystalle des Columbins gehören zum 1 und 1 axigen Krystallisationssystem, und bilden geschobene 4 sei-



tige verticale Prismen r, die an den Enden mit einem horizontalen Prisma s begränzt sind, das den längeren Diagonalen des rechtwinkligen Querschnitts des verticalen Prisma's parallel geht. Die stumpfen und scharfen Seitenkanten des verticalen Prisma's sind durch die Flä-

chen t und u grad abgestumpft. Auch finden sich noch die Flächen eines andern verticalen Prisma's als schmale. Abstumpfungsflächen der Kanten zwischen r und u, die indes an den untersuchten Krystallen zu klein waren, um bestimmt werden zu können.

Die Neigung der Flächen

r	gegen	r	beträgt	125°	30'
r	-	t	-	152	45
7	_	u	•	117	15
\$	-	s'	-	167	19
\$	-	t	-	123	39 ‡
3	-	r	-	119	31.

Die Flächen der Krystalle sind glatt und glänzend, und ihre Neigungen gegen einander gut zu messen. Die Krystalle sind außerdem weiß und durchsichtig, der Bruch ist muschlig; Spaltungsflächen habe ich nicht bemerkt.

Ich verdanke die Krystalle Hrn. Wittstock, der sie entdeckt und ihr chemisches Verhalten in diesem Bande der Annalen, S. 298., beschrieben hat.

Gustav Rose.

IX. Beobachtungen über die Lichtentwicklung beim Zusammendrücken der Luft und des Sauerstoffgases; von Hrn. Thénard.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIV. p. 181.)

Hr. Dessaignes, dem man zahlreiche Untersuchungen über die beim Zusammendrücken der Körper stattfindenden Erscheinungen verdankt, machte im Jahre 1811 bekannt \*), dass alle Körper, selbst die Gase, bei starker und plötzlicher Zusammendrückung leuchtend würden.

Zu andern Resultaten gelangte einige Zeit hernach Hr. Saissy, in Lyon, als er Hrn. Dessaignes's Versuche mit gasigen Körpern wiederholte. Beim Zusammendrücken derselben in einem pneumatischen Feuerzeuge sah er zwar, wie dieser geschickte Physiker, das Sauerstoffgas, Luft und Chlorgas leuchtend wurden; allein alle übrigen Gase blieben, selbst in dickster Finsterniss, lichtlos bei einem hestigen Stosse.

Ich habe das Journal nicht auffinden können, worin Hrn. Saissy's Versuche niedergelegt sind; indess erinnere ich mich sehr wohl, dass seine Resultate in dem Laboratorium von Berthollet, in Gegenwart aller Mitglieder der Societé d'Arcueil, beim Sauerstoss, bei der Lust, beim Wasserstoss, beim Stickstoss und bei der Kohlensäure mehrmals bestätigt worden sind. Sauerstossgas entwickelte ein ziemlich lebhastes Licht, Lust ein weniger merkliches; aber weder Stickstoss, noch Wasserstossgas, noch Kohlensäure gaben den geringsten Lichtschein.

Diese Resultate wurden für sehr merkwürdig und im hohen Grade interessant gehalten; man glaubte, dass sie einer besonderen Eigenschaft der Gase beizumessen seyen. Seitdem wurden diese Versuche als etwas außer-

<sup>\*)</sup> Journ. de Physique, T. LXXIII. p. 41.

ordentliches in den Vorlesungen gezeigt, in den Lehrbüchern beschrieben, und selbst von Berzelius in das seinige aufgenommen. Es war daher von Nutzen, die Ursache dieser Erscheinungen genau aufzusuchen.

Zunächst überzeugte ich mich auf's Neue, dass das Leuchten im Dunkeln bei der Zusammendrückung wirklich nur dem Sauerstoff, der Lust und dem Chlor eigen sey. Als ich darauf erwog, dass man sich zum Comprimiren der Gase in Röhren gewöhnlich lederner Stempel bedient, die mit einem vom Wasser nur schwer benetzt werdenden Fette getränkt sind, dachte ich, dass das entwickelte Licht nur von plötzlicher Erzeugung von etwas Wasser oder Chlorwasserstoffsäure herrühre.

Dem zusolge lies ich Stempel von Filz versertigen, welche leicht vom Wasser benetzt werden, oder auch setzte ich auf den Lederstempel einen kleinen Metallcylinder, so dass alle unmittelbare Berührung zwischen dem Leder und dem Gase ausgehoben wurden. Zuweilen nahm ich einen Stempel, der unten aus Leder, in der Mitte aus Filz, und oben, aber nur in geringer Ausdehnung, aus Messing bestand.

Die Röhren, welche ich anwandte, waren lang, sorgfältig kalibrirt, und oben durch einen wohl eingeriebenen
Glasstöpsel verschlossen \*). Die Compression wurde,
wie bei den gewöhnlichen Feuerzeugen, mit freier Hand
und an einem möglichst dunklen Ort bewerkstelligt; sie
war sehr stark und plötzlich. Hatte man, unter diesen
Umständen, den Filz oder den Metallcylinder mit Wasser benetzt und die Glasröhre mit Kali gereinigt, so fand

<sup>\*)</sup> Gesammtlänge des Cylinders 32 Centimeter; Länge des Glasstöpsels 4,5 Centimet., also Länge des leeren Cylinders 27,5 Centimeter. Sein innerer Durchmesser 1,32 Centimeter. Länge des Stempels 6 Centimeter. Der Stempel bestand aus: 1) einem untern Theil von Leder = 2,45 Centimeter; 2) einem mittleren von Filz = 2,45 Centimet., und 3) einem obern von Messing = 0,9 Centimeter. Unten am Stempel war wie gewöhnlich eine kleine Garnitur und zwar auch von Kupfer. Lauf des Stempels = 26,3 Centim.

niemals eine Lichtentwicklung statt; dagegen zeigte sich fast immer ein schwacher Schein, sobald der Filz nicht gut benetzt oder die Röhre schlecht gereinigt worden war.

Es war natürlich, diese Resultate mit den andern Erscheinungen der Zusammendrückung, z. B. der Entzündung von Feuerschwamm, Holz, Papier u. s. w, zu vergleichen. Es wurde daher oben auf dem Stempel, welcher sich in einen Cylinder von angefeuchtetem Filz oder von Messing endigte, ein Stück Papier angebracht. Diess fing im Sauerstoffgas augenblicklich Feuer und verbrannte mit sehr lebhastem Glanze. Mit Oel getränkt, brannte es noch leichter. Alle weißen recht trocknen Holzsorten, und selbst das sehr harte Buchsbaumholz, entzündeten sich mit Lebhastigkeit. Bei einem Versuche, wo der Cylinder mit einer Scheibe Buchsbaumholz bedeckt war, entzündete sich diese am Rande, obgleich kein anderer Körper da war, der die Entzündung hätte bedingen können. Einen sehr feinen Eisendraht zu verbrennen, versuchte ich jedoch vergebens.

Ich stellte auch ähnliche Versuche mit Chlor an, und beobachtete, dass Papier, wenn es nur sehr wenig mit Oel getränkt war, glühend wurde, und dass sich Chlorwasserstoffsäure dabei bildete. Nur gelingt es mit dem Papier nicht, eben so wenig wie mit dem Holze, wenn die Wirkung zu schwach oder zu langsam ist.

Ich versuchte hierauf, bei welcher Temperatur das Holz, unter verschiedenem Drucke, im Sauerstoffgas Feuer fangen möge. Ohne Zweisel war die Wärme die Hauptursache der Entzündung, allein der Druck konnte auch einen großen Einsluß hiebei ausüben. Es würde sogar in dieser Beziehung eine Reihe sehr wichtiger Versuche anzustellen seyn, was ich mir auch vorgenommen habe.

Ich fand, dass es, unter dem atmosphärischen Druck, unmöglich sey, Tannenholz bei 350° C. im Sauerstoffgas zu entzünden; es färbte sich bloss dunkelbraun; allein,

unter dem Druck von 260 Centimet. fing es bei 252° C Feuer. Ich arbeitete mit einer kleinen gebogenen Glasglocke, die ich über Quecksilber mit Sauerstoffgas füllte, Der gebogene Theil, welcher das Holz enthielt, war in cin Quecksilberbad getaucht, das auf einem Ofen stand, und, wie man es sich leicht wird vorstellen, verband ich die Glocke mit einer: sehr langen aufrecht gestellten Glasröhre vermittelst einer sehr starken und gut ausgewählten Kautschuckröhre, die an die Glocke und Röhre fest gebunden war. Der Druck wurde durch Einschütten von Quecksilber in die senkrechte Röhre erhalten, die Temperatur durch Erhitzen des Quecksilbades. Die lange Röhre würde man ohne Zweisel mit Vortheil durch eine kleine Compressionsmaschine ersetzen können, auch wäre es gut, für die Kautschuckröhre irgend einen Stellvertreter zu nehmen, da sie oft zerreisst.

Wie dem auch sey, soviel ist gewiss, das Tannenholz sich in Sauerstoffgas unter dem Druck von 260 Centimetern höchstens bei der Temperatur von 252° C. entzünden kann; ich sage höchstens, denn das Holz berührte das Glas nur in einigen Punkten, und das Gas besass, wegen der Strömungen, die sich von den unteren in Quecksilber getauchten Theilen der Glocke zu der oberen in der Lust besindlichen Krümmung erheben mussten, sicherlich nicht die Temperatur des Quecksilberbades. Auch bemerkt man, je nachdem die Glocke mehr oder weniger tief in das Quecksilber getaucht ist, und je nachdem das Holz mehr oder weniger in unmittelbarer Berührung mit dem Glase steht, dass die Entzündung bei verschiedenen Temperaturen und unter verschiedenen Drukken eintritt.

Um die Reihe der Versuche, welche ich mir vorgesetzt hatte, zu vervollständigen, blieb mir noch zu wissen übrig, ob Gase, wie Kohlensäure, Wasserstoff, Stickstoff, durch eine starke und rasche Compression eine

e et die een bestelling van die een die

solche Temperatur annehmen, dass sich Holz in ihnen entzünden würde, wenn sie sich, wie der Sauerstoff, mit dessen Bestandtheilen verbinden könnten.

Zu dem Ende bediente ich mich des knallsauren Quecksilbers, welches bei 145° C. explodirt. Ich brachte eine sehr kleine Dosis desselben auf den Stempel, füllte die Röhre mit Kohlensäure; und richtete es so ein, dass der Stempel in die Röhre gebracht werden konnte, ohne dass Lust eintrat.

Das Knallpulver detonirte bei Compression des Gases plötzlich mit Lichtentwicklung. Dann vermischte ich es mit Sand in verschiedenen Verhältnissen, um Gemenge zu erhalten, die immer höhere und höhere Temperatur ertragen konnten. Diejenigen Gemenge, welche, auf Quecksilber erhitzt, bei 175°, 190° und 205° C. verpufften, verpufften auch eben so in dem mit Kohlensäure gefüllten Apparat, wenn man eine Compression ausübte. Dasselbe fand statt, wenn man die Kohlensäure durch Stickgas oder Wasserstoffgas ersetzte.

Ueber 205° hinaus konnte ich keine Versuche mit Gemengen von Knallsalz und Sand mehr machen, weil dann die Zersetzung des Pulvers, wegen der großen Beimengung von Sand, nicht mehr mit Lichtentwicklung geschah, und die Erscheinungen schwierig wahrzunehmen waren. Ich vermuthe indeß, daß die Gemenge, welche sich erst bei 225° C. und darüber entzünden, auch in Wasserstoff, Kohlensäure und Stickgas Feuer fangen, wenn man diese Gase unter den von mir angegebenen Umständen einem starken Druck aussetzt.

Da nun die Holzsorten sich bei 252° C. und einem Druck von 260 Centimeter im Sauerstoffgas entzünden, so müssen sie offenbar auch in Sauerstoffgas Feuer fangen, wenn man dieses bei gewöhnlicher Temperatur stark comprimirt.

Wie man gesehen, wurde die Temperatur, bei welcher die Knallpulver sich zersetzten, dadurch bestimmt,

dass ich dieselben auf mehr oder weniger erhitztes Quecksilber legte; auch hat man gesehen, dass diese Pulver verpussten, im Moment als die Gase comprimirt, mithin plötzlich auf wenigstens eine Temperatur von 205° gebracht wurden.

Es war interessant, die Versuche mit denselben Pulvern in denselben Gasen unter dem gewöhnlichen Drucke zu wiederholen. Ich leitete daher einen Strom von Kohlensäuregas durch eine Glasröhre, gab ihm verschiedene Temperaturen, und brachte mehrere Knallpulvergemenge hinein, doch so, dass sie nirgends die Röhre berührten: Alle erforderten hier zur augenblicklichen Entstammung eine weit höhere Temperatur, als auf dem Quecksilber. Die Gase müssen sich demnach bei der Compression weit über 205° C. erhitzen, um so mehr, als der Druck, den sie auf die Pulver ausüben, diesen ohne Zweisel Stabilität verleiht, und ein Theil der Wärme nothwendig fortgesührt wird, wie rasch auch der Versuch angestellt werden mag.

Die Hauptresultate aus diesen Versuchen sind demnach:

- 1) Kein Gas wird, bei Zusammendrückung in einem pneumatischen Feuerzeuge, aus sich selbst leuchtend.
- 2) Ein Gas, welches in einem Glasrohre aus freier Hand möglichst stark zusammengedrückt wird, gelangt auf eine weit über 205° C. liegende Temperatur. Knallpulver, welche sich erst bei 205° zersetzen, verpuffen plötzlich in Stickgas, Wasserstoffgas und Kohlensäuregas, bei starker und rascher Zusammendrückung.
- 3) Papier und Holz entzünden sich im stark comprimirt werdenden Sauerstoffgas, eben so ein mit Oel getränktes Papier in Chlorgas.
- 4) Es ist wohl nicht nöthig hinzuzufügen, dass die Gase sich noch weit wehr erhitzen würden, wenn man sie noch viel stärker und plötzlicher zusammendrückt, als ich es gethan. Allein werden sie alsdann leuchtend?

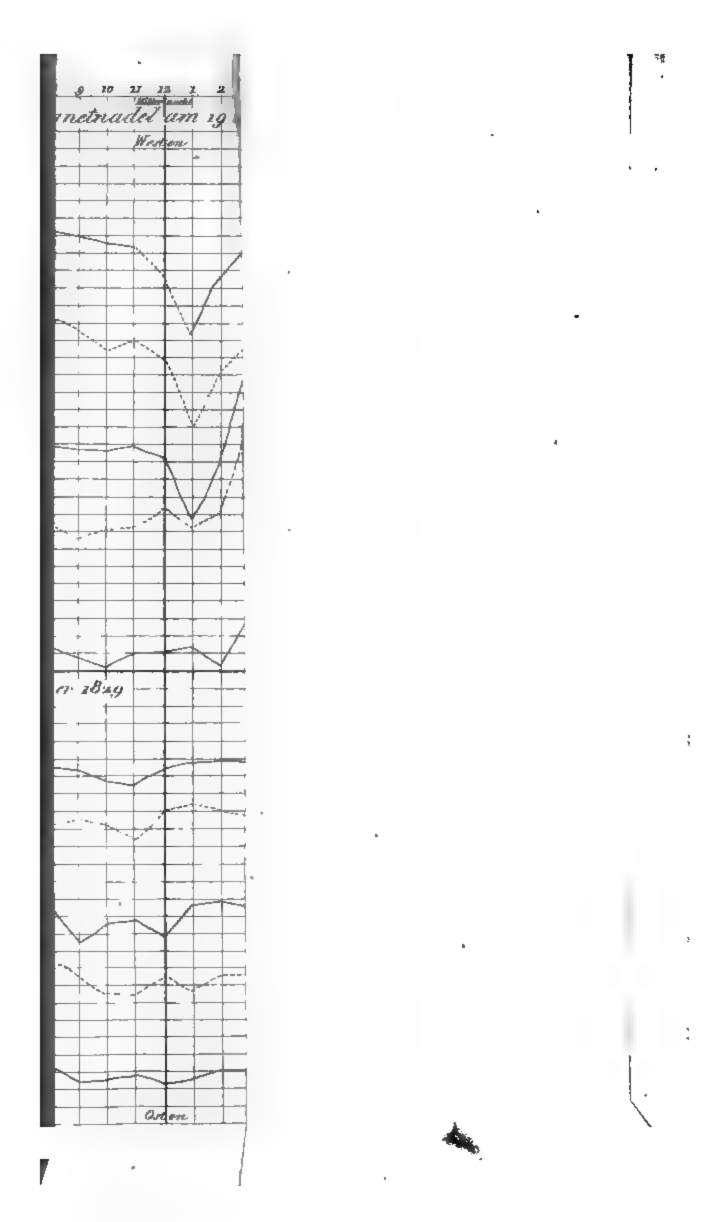
Alles lässt glauben, dass diess nur bei einem sehr hohen Wärmegrad stattfinden würde.

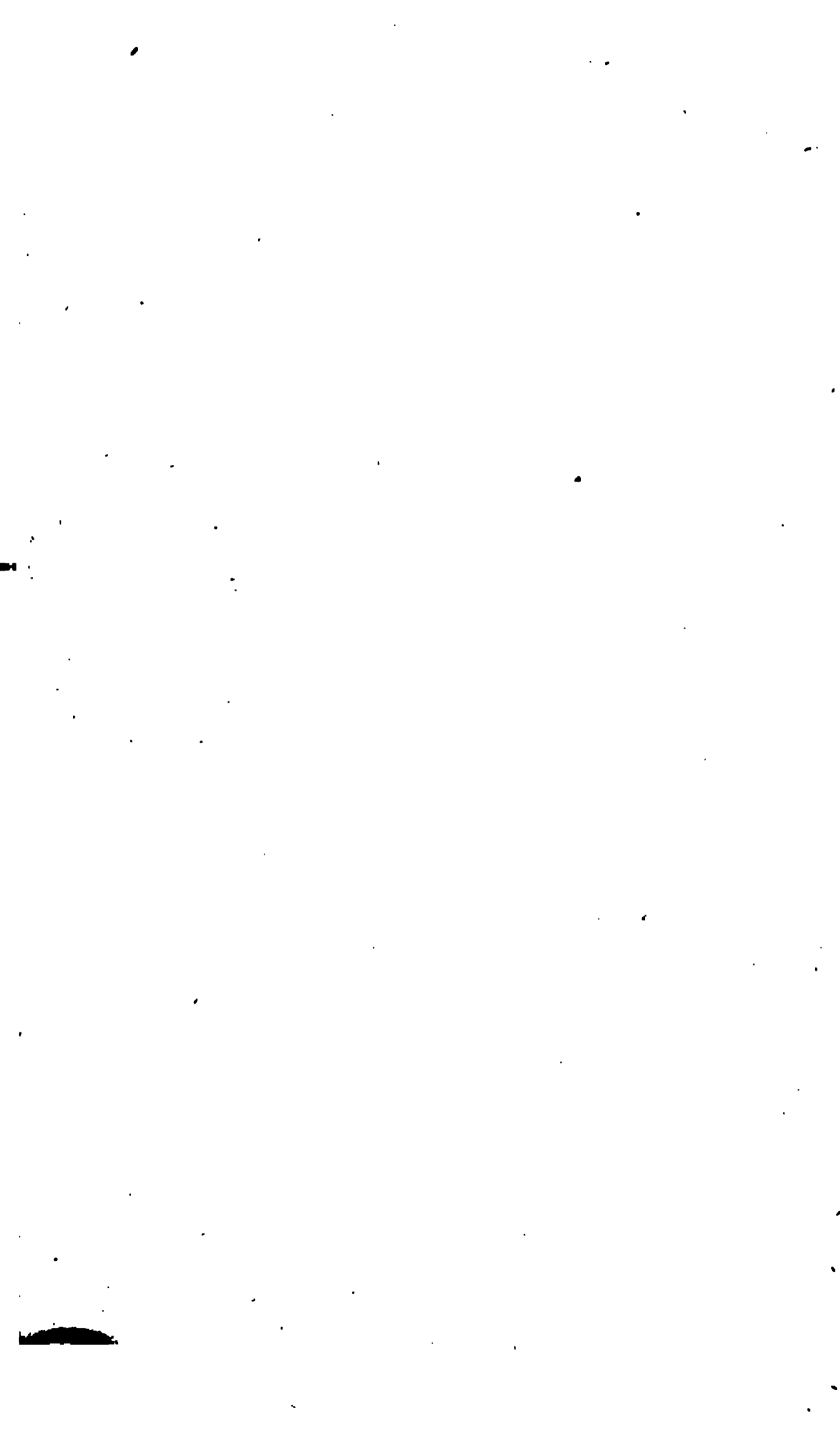
## X. Vom Daseyn des Kupfers in Pflanzen und im Blut; von Hrn. Sarzeau.

Bei Verfolgung der im J. 1817 vom Dr. Meissner gemachten Entdeckung eines Kupfergehalts in mehreren Pflanzen, hat Hr. S. folgende Resultnte erhalten. Ein Kilogramm

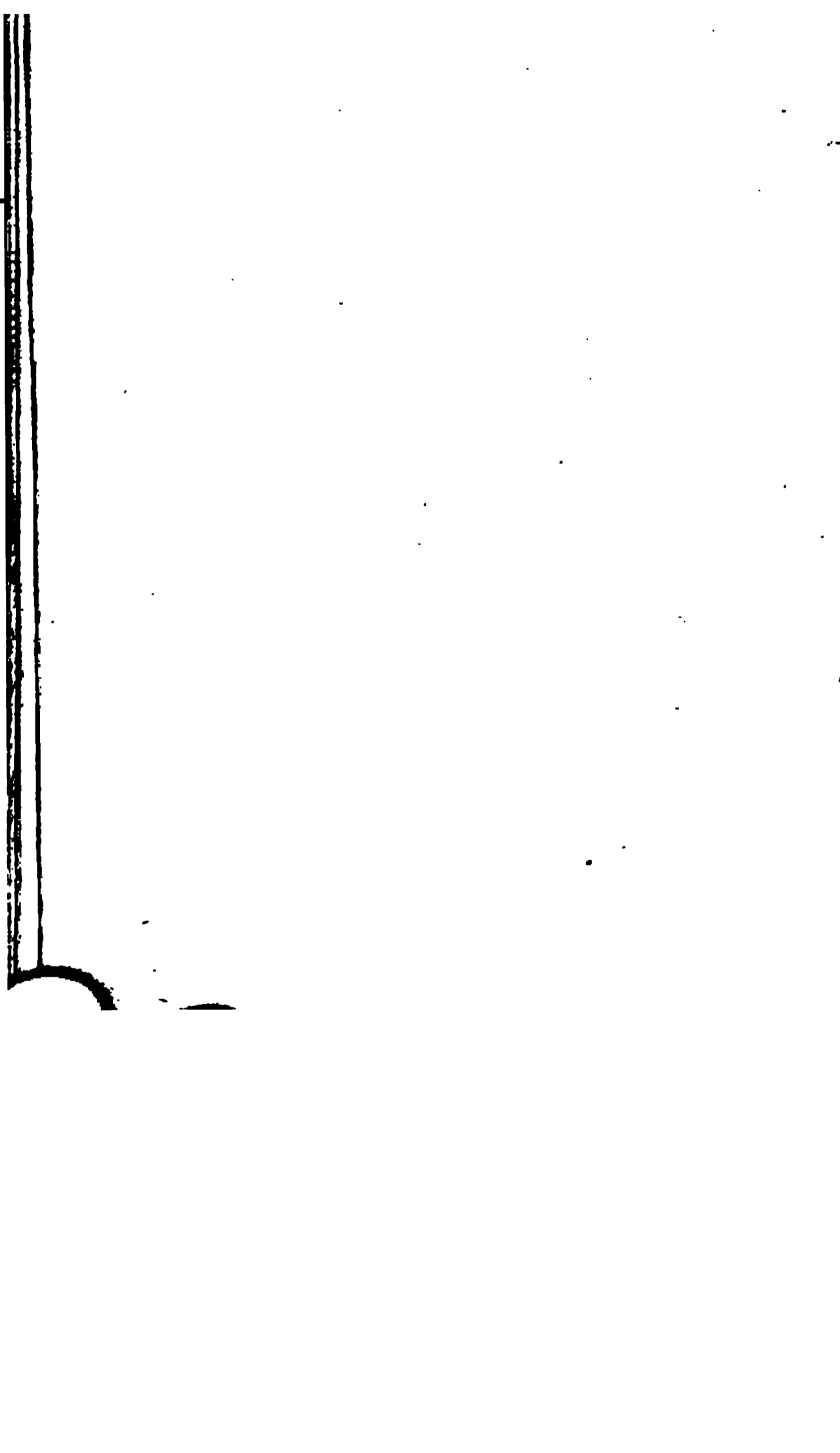
enthält 5 Graue Chinarinde Milligrm. Kupfer Grüner, Martinique-Kaffee 8 Goldgelber Bourbon-Kaffee 8 Kaffemark Färberröthe Weizen 0,7 Mehl ...: Kartoffel - Stärkmehl 0,0 Blut (im gewöhnl. Zustand) - 1,0 höchstens

Hr. S. behandelte die Asche von wenigstens 500 Grm. dieser Sübstanzen mit Salpetersäure, sättigte die Lösung mit Ammoniak in Ueberschuss, und setzte erst Kaliumeisencyanür und dann eine schwache Säure in geringem Ueberschuss hinzu, wodurch nach 24 Stunden ein Niederschlag entstand, den er decantirte, mit Wasser im Platintiegel kochte und nach dem Erkalten, wo er sich gesetzt hatte, wieder decantirte und glühte. Den Rückstand kochte er mit verdünnter Schweselsäure (?), übersättigte die Flüssigkeit mit Ammoniak, schied die Beimengungen durch's Filter ab, säuerte sie mit Schwefelsäure an, und steckte ein blankes Eisen binein. Kaliumeisencyanür giebt, nach Hrn. S., noch 1 Milligrm. Kupfer in 1 Kilogrm. Wasser an; soll aber ein Niederschlag entstehen, muss die Flüssigkeit eingedampst werden (Ann. de chim. et de phys. T. XLIV. p. 334.).





ì



## ANNALEN

DER

## PHYSIK

UND

## CHEMIE.

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIN

VON

#### J. C. POGGENDORFF.

BAND XIX. STÜCK 4.

DER GANZEN FOLGE FÜNFUNDNEUNZIGSTEN BANDES VIERTES STÜCK.

1830. No. 8.

NEBST EINER KUPFERTAFEL.

LEIPZIG.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

## In halt.

		Seite
I.	Der See bei Salzungen und Einiges von Erderschütterungen	
	in Thüringen; von K. E. A. von Hoff	429
II.	Ueber das Oxamid, eine gewissen Thierstoffen verwandte	
	Substanz; von J. Dumas	474
III.	Ueber die Zusammensetzung des Harnstoffs; von J. Dum as.	487
IV.	Ueber das Knallgold; von J. Dumas	493
V.	Zur Wärmelehre, besonders in Hinsicht auf das Leitungs-	
	vermögen des Platins; von N. W. Fischer	507
VI.	Ucber die Natur des Leidenfrost'schen Versuchs; von	
	N. W. Fischer.	514
VII	. Ueber die Wirkung der Hinterslächen durchsichtiger Plat-	
	ten auf das Licht; von D. Brewster	<b>518</b>
VII	L Ueber die Erzeugung einer regelmäßigen Doppelbrechung	
	in Körpertheilchen durch blossen Druck, nebst Betrachtun-	
	gen über den Ursprung des doppelt-brechenden Gefüges;	
	von D. Brewster	527
IX.	Ueber die Doppelbrechung des zusammengedrückten Gla-	
	ses; von A. Fresnel	<b>5</b> 39
X.	Ueber die Gränze der Verdampfung; von M. Faraday	545

		Seit
XI.	Vermischte Bemerkungen; von Dr. C. Bergemann	<b>55</b> 4
	1) Ueber die chemische Natur der Gehäuse der Blutigel.	
	S. 554 — 2) Untersuchung eines Harnsteins. S. 556.	
	- 3) Untersuchung einer Fettgeschwulst. S. 557	
	4) Untersuchung zweier hydropischen Flüssigkeiten.	
	S. 558.	
XII.	Beleuchtung mit natürlichem Gase; Heizung mit Mineral-	
	wasser	560
Mete	orologische Beobachtungen, angestellt in Berlin, Mai, Juni,	
	Juli, August 1830.	

.

.

•

•

•

•

Von diesen der Physik und Chemie gewidmeten Annalen, welche mit den von dem verewigten Gren und Gilbert herausgegebenen Zeitschristen eine seit 1790 bestehende ununterbrochene Reihenfolge bilden, erscheinen im Laufe des Jahres zwölf Heste von der Stärke und Einrichtung des gegenwärtigen.

Der Preis für den ganzen Jahrgang von zwölf Heften oder drei Bänden ist auf 9 Rthlr. 8 gGr. festgesetzt.

Beiträge für die Annalen bittet man entweder an die Verlagshandlung (Joh. Ambros. Barth) in Leipzig oder an den Herausgeber in Berlin zu addressiren.

# ANNALEN DER PHYSIK UND CHEMIE.

## JAHRGANG 1830, ACHTES STÜCK.

I. Der See bei Salzungen und Einiges von Erderschütterungen in Thüringen; von K E. A. von Hoff.

(Hierzu Taf. IV.).

Nachrichten von gewissen Bewegungen, die man an einem See bei der kleinen Stadt Salzungen, zuweilen gleichzeitig mit Erderschütterungen entfernter Gegenden, wahrgenommen haben will, veranlasten mich vor einiger Zeit, nähere Aufklärung über diese Erscheinungen zu suchen. Was ich darüber auf möglichst sicherem Wege habe erfahren können, ist zwar nicht viel, doch vielleicht nicht ohne alles Interesse. Daher nehme ich keinen Anstand, solches hier mitzutheilen, und einige eigene Wahrnehmungen über die äußere Beschaffenheit des See's hinzuzuthun. Diese letzteren sind das Ergebnis einer Besichtigung des See's, die ich in den letzten Tagen des verflossenen Maimonats vorgenommen habe.

Salzungen, bekannt durch ein uraltes Selzwerk, liegt auf dem linken Ufer der Werra, in dem Lande des Herzoglichen Hauses Sachsen-Meiningen. Die Stadt ist an eine kleine Anhöhe gebaut, die sich aus dem Thale der nördlich vorbeisliessenden Werra sanst gegen Süden er-

Anhal. d. Physik. Bd. 95. St. 4. J. 1830. St. 8.

hebt. Der höchste Theil der eigentlichen Stadt, bei dem Abflusse des See's, liegt 20 bis 30 Fuss über dem Spiegel des Flusses. Vielleicht 40 Fus höher liegt das Schloss Schnepfenburg und noch eine kleine Vorstadt.

Die Felsart rings um die Stadt, und überhaupt zu beiden Seiten der Werra, von Walldorf bei Meiningen an, bis nach Vach u. s. w. hinab, ist — den von Alluvionen bedeckten Boden des Werrathales ausgenommen — der bunte Sandstein, aus welchem sich in Süden und Norden einzelne Basaltkuppen erheben. In Ost und Nordost, ungefähr 1 Meile von Salzungen, erhebt sich der Fuß des Thüringer Waldes mit Felsarten älterer Formationen.

Südlich von der Stadt, also am hochliegenden Theile derselben, liegt der See. Die Größe seines Wasserspiegels wird verschieden angegeben; die wahrscheinlichsten Angaben aber bestimmen sie zu ungefähr 40 Meiningischen Acker Landes, d. i. 102500 Quadratmeter oder 10<sup>‡</sup> Hectaren \*). Dieser See liegt nicht, wie gewöhnlich See'n lie-

\*) Ein Meiningischer Acker hält 160 Quadratruthen, die Ruthe zu 14 Nürnberger Fuss, oder 1885,5 Duodecimal-Linien altes Pariser Maals. — Schultes (Historisch statistische Beschreibung der gefürsteten Grafschaft Henneberg, Th. 1. S. 39.) giebt dem See einen Gehalt von 83 Acker. Dieses ist jedoch ein offenbarer Schreib- oder Drucksehler, der sehr wahrscheinlich aus der Angabe von 38 Acker entstanden ist. Letztere findet sich bei Juncker in seiner (nur in der Handschrift vorhandenen) Beschreibung dieser Grasschaft. Diese Handschrift ist, wie mir wohl bekannt ist, von Schultes benutzt worden, und ieh selbst habe sie vor mir, da ich dieses schreibe. Sie rührt aus den ersten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts her, und man findet das Nähere über diese Arbeit und über den Verfasser desselben in Schultes diplomatischer Geschichte des gräfl. Hauses Henneberg, Th. 1. Vorrede S. XIII. - In der Beschreibung des Amtes Salzungen, die in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts, auf Besehl des Herzogs Ernst des Frommen (zugleich mit den Beschreibungen aller diesem Fürsten unterworfenen Aemter), gefertigt worden ist, und die ich gleichsalls vor mir habe, wird der Flächeninhalt zu 60 Acker angegeben; doch heisst es dabei ausdrücklich «einer

gen, in einem Thale, und wird auch nicht durch die Gewässer eines Thales genährt, sondern er liegt auf einer Anhöhe zwischen zwei flachen Thälern. Eines derselben befindet sich im Westen, und darin fliesst ein unbedeutender Bach, der Armbach genannt, durch die westliche Vorstadt von Salzungen der Werra zu. Oestlich and etwas weiter entfernt fliesst ein schon etwas stärkerer Bach, die Sorge, ebenfalls in die Werra. Dieser letztere wird noch durch einen aus dem Armbach abgehenden, und im Süden vom See vorübersliessenden Arm verstärkt; so dass der See, auf einem von allen Seiten von Vertiefungen umgebenen flachen Hügel liegt. Die diesem Aufsatze beigefügte Zeichnung (Taf. IV.) macht diese Lage deutlich. Die Form der Wassersläche ist nach einem in Juncker's Beschreibung befindlichen Grundrisse dargestellt, und die Zeichnung des umgebenden Terrains beruht auf meiner eigenen Anschauung.

Das eigentliche Wasserbecken ist von einer fast kreisrunden kesselförmigen Umwallung umgeben, welche im
Innern von allen Seiten, die Nordseite ausgenommen,
ziemlich steil emporsteigt, am höchsten Punkte in S. und
SO. (II der Zeichnung) zu 80 bis 100, an der West- und
Ostseite nur zu 30 bis 50 Fuss. An der Nordseite hingegen besindet sich in dieser hohen Umwallung eine 100
bis 150 Schritt offene Lücke, und auf dieser Strecke ist
der See nur von einem 10 bis 12 Fuss hohen Rande eingesafst. Längs dieser Lücke treten mehrere Gebäude der
Stadt bis in die Nähe von 40 bis 50 Schritt an den See
heran, und dort (bei F) hat er seinen Abslus, der durch
die Stadt geht. Vom See abwärts, und zwar nach allen
Seiten verslächt sich die Umwallung mehr oder weniger
sanst gegen die obenerwähnten Thäler.

Unmittelbar neben der Lücke im Nordrande, an der

Sage nach.» Endlich giebt denselben Hr. Ludwig Bechstein auf 40% Acker an; s. Allgem. Anzeiger der Deutschen. 1828. No. 239.

Westseite (bei C), bildet die innere Seite der Umwallung eine 30 bis 40 Fuss hohe, völlig senkrechte Felswand von horizontal-geschichtetem Sandstein; auf dieser steht das Schloss Schnepfenburg. Weiter südlich führt ein steiler Weg aus dem oberen Theil der Vorstadt nach dem See hinab, und dort fällt diesem der Abfluss eines auf der Höhe angelegten Brunnens zu, - der einzige Wasserzufluss, den der See von außen erhält. Mit ungefähr gleicher Neigung, wie der erwähnte steile Weg, zieht sich, immer höher werdend, die Umwallung des See's nach Süden hin, und ihre innere Böschung fällt auf dieser Strecke ganz in den See hinein, ohne dass am Ufer eine Fläche für einen Weg übrig bleibt, bis sie in Süden den höchsten Punkt erreicht. Dieser Strich wird der Seeberg, genannt; sein höchster, südlicher Theil ist mit sehr freundlichen Anlagen geschmückt, von deren höheren Punkten man einer herrlichen Aussicht geniefst über den See, die Stadt, das Thal der Werra, bis zum Thüringer Walde u. s. w.

Am südlichsten Punkte sieht man wieder eine senkrechte Felswand von horizontal-geschichtetem Sandstein. Diese krümmt sich halbmondförmig um einen kleinen Kessel herum, der als ein Anhang des größeren Kessels des See's erscheint (H). Dieser kleinere Kreis ist ein Steinbruch, daher bleibt es ungewiß, ob dort die senkrechte Felswand jemals bis an den See vorgetreten ist und seine natürliche Einfassung mit hat bilden helfen, oder ob dort die Wand vormals eben so schräg abgedacht gewesen ist, wie weiter westlich und östlich, und nur durch das Brechen der Steine in eine senkrechte verwandelt worden ist?

An der Ostseite des See's ist die Umwallung niedriger als in Süd und West, und zwischen ihrem Fusse und dem See befindet sich ein breiter ebener Fahrweg.

Der fast kreisrunde Kessel oder Trichter, den die den See umgebende Anhöhe bildet, giebt der Gegend ein

eigenthümliches Ansehen. Man kann nicht anders als vermuthen, dass diese ganze trichtersörmige Vertiefung, und der See selbst, ihr Daseyn durch einen großen Erdfall erhalten haben. Nur See'n, die auf diese Weise entstanden sind, oder deren Entstehung man mit Wahrscheinlichkeit einem solchen Ereignisse zuschreiben kann, haben eine ähnliche Form. Man erkennt diese Gestalt z. B. an den wahrscheinlich aus eingesunkenen Vulcan-Kratern entstandenen See'n zwischen Neapel und Pozzuoli, wie Agnano, Astroni, Porto Pavone und Averno. Die Abbildungen, welche Hamilton in seinen Campi phlegrei von diesen See'n gegeben hat, zeigen viele Aehnlichkeit mit dem See von Salzungen, und zwar besonders die auf Taf. XXIX. gegebene Abbildung vom Averner See, der dem Salzunger sehr ähnlich ist, nur aber, wegen der bedeutenderen Höhe der Umwallung, einen minder heiteren Anblick gewährt, als dieser.

Die größte Tiefe des Sees wird von Junker auf 92 Fuß angegeben. Diese Tiefe soll er in der Nähe der Felswand unter dem Schlosse Schnepfenburg (bei E) auf einem Raume von 4 bis 5 Ackern haben; der übriger südlichere Theil des See's soll 18 bis 20 Fuß tief seyn.

Sein Wasserspiegel liegt 22 Fuss höher als der Spiegel der Werra bei mittlerem Wasserstande.

In dem Steinbruche am südlichen Ende des See's (H) befindet sich noch ein kleines Wasserbecken, welches die Teufelsgrube, auch Teufelskaute genannt wird. Wie es mir schien, liegt der Wasserspiegel desselben noch um etwas höher, als der des See's. Dieser Tümpfel war, nach Junker's Bericht, zu dessen Zeit 1 Acker groß, und war im November 1586, 120 Fuß, hundert Jahre später aber nur 72 Fuß tief gefunden worden. Jetzt ist seine Tiefe wahrscheinlich noch geringer, da man ihn mit dem Schutte aus dem Steinbruch auszufüllen bemüht ist. Ohne Zweifel steht die Entstehung dieses kleineren Bekkens mit der des See's in der engsten Verbindung. Die

große Tiese des erstern genügt auch wohl, die oben angeregte Frage zu beantworten, ob die Felswand am Steinbruche natürlich oder künstlich sey? Der natürliche Erdfall hat dort die erste Veranlassung und Bequemlichkeit zur Anlage des Steinbruchs dargeboten.

Da der See von außen her keinen andern Zusluss hat, als den Absall von einem auf der westlichen Umwallung bestehenden Brunnen, und dagegen einen starken Absluss, der auf die Werke der Saline geleitet ist, um dort die Räder zu treiben, so ergiebt sich von selbst, dass er sein Wasser aus Quellen innerhalb seines Bekkens und auf seinem Grunde erhalten muß. Diese Quellen sind salzhaltig; der Salzgehalt beträgt 3 bis 5 Grad in dem Wasser, das aus den tiessten Stellen des See's entnommen wird. Es soll auch etwas Schweselwasserstoff beigemischt enthalten \*).

Zwischen dem See und der nördlich von der Stadt 'Salzungen vorbeisliessenden Werra kann, bei der Lage seines Wasserspiegels und den tibrigen Verhältnissen, wohl schwerlich eine Verbindung stattfinden. Eher kann man eine solche zwischen dem See und den Salzbrunnen voraussetzen, die zwischen dem See und der Werra liegen, und von denen die meisten mit dem ersten gleiches Niveau haben sollen. Drei dieser von Tage herein im bunten Sandstein stehenden Brunnen sind nur 18 Fusstief, ein vierter besteht aus einem Bohrloche von 96 bis 100 Fuss Tiefe. Ich bedauere, dass ich nicht habe erfahren können, in welcher Felsart das Tiefste dieses letztern steht.

Junker sagt: das das Wasser des See's jährlich im Frühling sich ganz grün färbe, dass diese Erscheinung von den Anwohnern das Blühen des See's genannt werde, und dass sie nur kurze Zeit dauere. Nach den von mir eingezogenen Erkundigungen sindet diese Färbung des See's auch jetzt noch zu Ende des Mai oder Ansang des Junius

<sup>\*)</sup> Dorfzeitung. 1830. No. 14.

statt, aber nicht in jedem Jahre. Sie soll sich immer fast plötzlich, oder doch in sehr kurzer Zeit entwickeln. Von dem Ausdruck «der See blühet» will aber in Salzungen jetzt Niemand mehr etwas wissen. Dem Grunde dieser Erscheinung hat man noch nicht näher nachgeforscht; indessen lässt der Umstand, dass sie an eine gewisse Jahreszeit gebunden ist, einen vegetabilischen Process als die Vielleicht liefern Pflanzen, Ursache derselben vermuthen. die im See selbst wachsen, den färbenden Stoff. Wahrscheinlicher wenigstens ist dieses, als dass er durch den Wind aus Waldungen in den See geführt werden sollte; denn theils befinden sich hierzn keine Waldungen nahe genug, theils wurde man einen solchen von fern hergeführten Stoff nicht bloss im See, sondern auch in den Umgebungen desselben und in anderen Gegenden, wohin der Wind ihn führen könnte, wahrnehmen.

Ueber die außerordentlichen Erscheinungen und Bewegungen, die man zu verschiedenen Zeiten im See wahrgenommen hat, finde ich folgende Nachrichten:

1.

Im Jahre 1670, im Winter, war der See auf einmal ganz blutroth gefärbt. Diese Nachricht giebt Junker in seiner mehr erwähnten Schrift. In Beziehung auf das von ihm angeführte Jahr aber setzt er hinzu: «wenn ich mich recht erinnere.» Da er bestimmt angiebt, dass die Erscheinung im Winter wahrgenommen worden sey, so kann sie wohl kaum für die Folge eines vegetabilischen Processes angenommen werden, wie die Färbung des See's, die sich häusig im Mai und Junius ereignete.

2

Am 1. November 1755, am Tage des großen Erdbebens von Lissabon, soll der See in auffallende Bewegung gerathen seyn. Diese Erscheinung hat Außehen gemacht, und es wird derselben in verschiedenen der vie-

len Schriften gedacht, die über jenes Erdbeben kurz nach demselben erschienen. Kant, in der seinigen \*), sagt: Dass das Wasser eines See's bei Meiningen an diesem Tage sich in verborgene Klüfte verlaufen habe, aber bald wieder gekommen sey. Da Salzungen nicht weit von Meiningen liegt und zu dem gleichnamigen Fürstenthum gehört, auch andere Nachrichten die Erscheinung von dem See bei Salzungen berichten, so ist wahrscheinlich, dass auch Kant's Nachricht sich auf diesen See bezieht. Eine andere Schrift aus dieser Zeit \*\*) erzählt, dass zur Zeit des großen Erdbebens zu Lissabon (Tag und Stunde sind nicht angegeben) der Abfluss aus dem See, der das Rad des Gradirwerks treibt, sein Wasser verloren habe; dass darauf das (folglich gesunkene) Wasser vom See mit Brausen und mit Schaum bedeckt wieder gestiegen sey, und zwar bis über seine Ufer. Schultes \*\*\*) sagt: Am 1. November 1755 sey das Wasser im See auf einmal mit fürchterlichem Getöse zurückgetreten, und seine Höhe habe in der Geschwindigkeit so abgenommen, dass man am Ausflusse den trocknen Boden gesehen habe. Nach Verlauf weniger Minuten sey das Wasser wieder mit solcher Heftigkeit emporgestiegen, dass es über den am Ausslusse befindlichen Rechen hingeschossen und der Stadt eine Ueberschwemmung gedroht habe. Ferner sey noch einige Minuten später ein zweiter brausender Rück-

<sup>\*)</sup> Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755 sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat, v. M. Imman. Kant, Königsberg. 1756. 4. S. 11.

<sup>••)</sup> Betrachtung über die Ursachen der Erdbeben und bisherigen VVitterung, nebst einer historischen Erzählung von den Erdbeben und von den merkwürdigen VVasserbewegungen unserer Zeiten. Leipzig. 1756. 8. S. 100.

historische statist. Beschreibung der gefürst. Grafschaft Henneberg. Th. I. S. 39. — Er citirt Acta Historico ecclesiastica, oder Nachrichten von den neuesten Kirchengeschichten. (Weimar.) Bd. 20. S. 274.

gang des Wassers, und dieses abwechselnde Sinken und Anschwellen des See's überhaupt in einer Viertelstunde dreimal erfolgt. Diese Begebenheit, die man sich mit dem Erdbeben in Lissabon in Verbindung gedacht habe, hatte das Ausschreiben eines außerordenlichen Busstages in dem Meiningischen Lande veranlasst. Aus dieser Erzählung von Schultes ist das geschöpft, was Hoff und Jacobs in die Beschreibung des Thüringer Waldes Th. 1. S. 65. aufgenommen haben. Woher aber Schultes diese so ausführliche Beschreibung des Phänomens erhalten haben mag, ist mir unbekannt; vermuthlich aus mündlichen, überladenen und vielleicht nicht ganz treu im Gedächtnis behaltenen Traditionen. In der von ihm angeführten Quelle wenigstens steht von diesem Allen, ja von dem Phänomen selbst, nicht ein Wort. Sie enthält bloss die Herzogliche Verordnung wegen des Busstages, und in dieser wird als Motiv nur im allgemeinen die Erscheinung von Erdbeben in mehreren Ländern und auch im deutschen Vaterlande angegeben.

Im Allgemeinen Anzeiger 1828, No. 20. S. 206., wird die Erscheinung vom 1. Nov. 1755 auf folgende Art beschrieben. Das Wasser bildete nach der Mitte des See's zu einen trichterförmigen Wirbel, und trat von dem User zurück; bald darauf sprudelte es mit lautem Getöse wieder empor; entwurzeltes Schilf und schmutziger Schaum bedeckten die Wasserfläche, zugleich wurden Erdstöfse fühlbar und der Thürmer stürmte. Dieses berichtet ein Bewohner von Salzungen, H. Ludwig Bechstein, nach der Erzählung «eines würdigen Greises, der gewiss Glauben verdiente, und der als Knabe Zeuge, der Begebenheit Aus der Dorfzeitung 1830, No. 46., muß gewesen war.» man schließen, dass dieser Zeuge der im Jahre 1826 im 84 sten Lebensjahre gestorbene Rector Schwerdt gewesen ist.

In demselben Stücke der Dorfzeitung wird noch ein anderer Zeuge angeführt, aus dessen Munde wenigstens Aeltern jetzt lebender Personen die Beschreibung des Phänomens vernommen haben: — Ein Musicus Namens Volkert, dessen Wohnung, dem See ganz nahe, den Blick auf denselben gewährte, und der die Bewegungen des Wassers, bei hellem Mondschein, aus seinem Fenster deutlich gesehen haben soll.

Ich habe versucht, mir über die Einzelnheiten der Erscheinung vom -1. November 1755 nähere und zuverlässigere Nachrichten zu verschaffen. Doch meine Nachforschungen bei mehreren unterrichteten und einsichtsvollen Männern in Salzungen und Meiningen, und meine Versuche, amtliche Nachrichten darüber aus dortigen Archiven zu erhalten, sind vergeblich gewesen. zu Salzungen sind durch einen Brand, der im Jahre 1786 fast die ganze Stadt einäscherte, zum größten Theile zerstört worden. Alle oben mitgetheilten Nachrichten über den Gang der Erscheinungen sind unbefriedigend, zum Theil unwahrscheinlich, und zum Theil offenbar unwahr. Schon über die Stunde, in welcher sie sich zeigte, herrscht Ungewissheit. Einige Nachrichten sagen, es sey in Einer Stunde mit dem Erdbeben zu Lissabon geschehen; dieses erfolgte 9 Uhr 50 Minuten Morgens (Lissaboner Zeit). Wenn es gegründet ist, dass die ganze Stadt Salzungen darüber in Unruhe gerathen ist, dass die Sturmglocke gezogen worden ist, dass man die dreimalige, und zwar in Zeit von nur Einer Viertelstunde beendigte Bewegung des See's so genau beobachtet haben will, so muss man allerdings glauben, dass die Erscheinung sich wenigstens am hellen Tage ereignet hat; denn nur sehr wenige Häuser des Städtchens liegen so nahe bei dem See, dass man aus denselben, zu einer Zeit, in welcher die ganze Einwohnerschaft in ihre Häuser zurückgezogen zu seyn pflegt (wie in einer Novembernacht), irgend eine Bewegung im See hätte bemerken, oder gar von Anfang bis zu Ende beobachten können.

Nun erzählt aber gerade derjenige Augenzeuge, von

dem der umständlichste Bericht über die Erscheinung herrührt - Volkert - (Dorfzeit. No. 46.): die Begebenheit habe sich ereignet kurz darauf, nachdem er zu Bette gegangen sey, und er sey durch ein Geräusch veranlasst worden, aufzustehen und an sein Fenster zu gehen, von welchem aus er, bei hellem Mondschein, Alles beobachtet habe. Diese Aussage ist mehr als verdächtig. habe mir das Haus und die Fenster zeigen lassen, aus welchen Volkert diese Wahrnehmung gemacht haben soll. Das Haus liegt nicht unter funfzig Schritt vom nördlichen Ufer des See's entfernt, und die helleste Vollmonds. nacht würde erforderlich gewesen seyn, um aus diesen Fenstern irgend eine Bewegung im See, oder gar einen aus seinem Grunde vorragenden Felsen erkennen zu kön-Im Jahre 1755 aber siel der Neumond auf den 4. November; wie ist es daher zu glauben, dass in einer Novembernacht, drei oder vier Tage vor dem Neumond, da nur bei unbewölktem Himmel in den frühesten Morgenstunden eine sehr kleine Mondsichel sichtbar gewesen seyn konnte, eine solche Wahrnehmung aus der Ferne hätte gemacht werden können!

Der eigentliche Hergang bei dieser Erscheinung bleibt daher, meines Erachtens, noch immer ungewiß; indessen ganz bezweifeln möchte ich sie doch nicht, da das Gerücht davon allgemein als wahr angenommen gewesen zu seyn scheint, und sich mehrere gleichzeitige Zeugen dafür, aber kein einziger gleichzeitiger Widerleger dagegen erklärt haben. Dieser Umstand muß einigen historischen Glauben begründen. Als thatsächlich scheint man annekmen zu dürfen: dass am 1. November 1755 im See bei Salzungen eine ungewöhnliche Wasserbewegung statt ge-Die bewahrheiteten Umstände dabei dürfen funden hat. seyn: 1) Ein plötzliches Sinken des Wasserspiegels, wodurch der Abslussgraben von Wasser geleert, und das davon getriebene Rad des Gradirwerks zum Stillestehen gebracht worden ist; 2) eine Wiederkehr des gesunkenen

Wassers mit Geräusch; 3) die Bedeckung des wieder gestiegenen Wassers mit entwurzelten Wasser-Pflanzen, Schaum u. dergl. — Ungewiss bleiben: die Anzahl der Wiederholungen dieses Phänomens, die Wahrnehmungen, die man auf dem Grunde des See's gemacht haben will, und die Tageszeit.

3.

\*Am 13. December 1827, in den Nachmittagsstunden, gingen zwei Dienstmädchen von Salzungen zu dem nahe an dem nördlichen Ufer des See's gelegenen sogenannten Seebrunnen, um daselbst Wasser zu holen. Als sie auf dem schmalen Pfade zwischen dem See und der das Ufer an dieser Seite begränzenden Felswand (zwischen C und E) hingingen, wurden sie durch ein plötzliches und starkes Geräusch, das sich in der Mitte des See's wahrnehmen liefs, erschreckt. Es war, nach ihrer Angabe, als ob ein großer Stein in das Wasser geworfen worden wäre, und sie bemerkten eine wogende Bewegung des Wassers. Beide eilten, aus der Nähe des See's zu kommen, und schlugen aus Furcht einen andern Rückweg ein \*).\*

4.

«Nach lange anhaltender, unbeständiger und regnerischer Witterung, und nachdem es noch am 16. August 1828 fast den ganzen Tag geregnet hatte, auch in der Nacht vom 15. zum 16. heftig gestürmt, war der 17. (Sonntag) sehr angenehm, und dem heitern Tage folgte ein noch schönerer Abend. Der Himmel war beinahe ganz wolkenfrei, die Luft warm, und der See spiegelglatt, von keinem Lüftchen bewegt. Die romantisch schönen Umgebungen des See's, verbunden mit mehreren geschmack-

<sup>\*)</sup> Ludwig Bechstein im Allgem. Anzeiger 1828. No. 20. S. 205. und Kastner's Archiv für die gesammte Naturlehre. Bd. 13. S. 70.

vollen Anlagen, sind an heiteren Sommerabenden immer von vielen Spaziergängern belebt, und so wurde denn, zuerst von Einzelnen, dann von Mehreren, um 7 Uhr, dicht am nördlichen See-Ufer, gleich da, wo man zur Seepforte heraustritt, eine auffallende Bewegung des Wassers bemerkt, die bald Hunderte von Zuschauern längs dem Ufer versammelte. Man gewahrte ein ziemlich heftiges Aufsprudeln, das aber in seiner ganzen Stärke, wo es dem Kochen der Soole in einer Salzpfanne glich, nicht lange anhielt; dann war es nur ein sanftes Emporquellen, welches bald stärker, bald schwächer in einem Umkreise von 12 bis 18 Schritten an verschiedenen Stellen nahe dem Ufer sich zeigte, bald kommend, bald verschwindend, bald in einzelnen Luftblasen, die aus der Tiefe stiegen, sich versichtbarend. In einer Entfernung von etwa 50, und in einer von etwa 100 Schritten in den See hinein sah man Stellen, wo dieselbe Erscheinung statt fand, und zwar so, dass die Wallung heftiger an diesen Stellen wurde, wenn sie am Ufer nachliefs, und umgekehrt; jedoch ohne regelmässiges Zeitmaass. Unzähliche Luftblasen platzten auf der Obersläche, dass es in einiger Entfernung schien, als regne es auf dem See. Schmutziger Schaum und Holzfragmente von vielem dort in den See geworfenen Schutt schwammen auf der Oberfläche.»

«Nachdem diese Erscheinung schon über eine halbe Stunde gedauert hatte, bestiegen der Rathsmeister und Apotheker Brückner und ich eine Gondel und fuhren, da die Wallung am Ufer ziemlich nachgelassen hatte, nach der Stelle des See's, wo sie sich etwas stärker noch zeigte. Das Thermometer in die Oberfläche des Wassers gehalten, zeigte +17° R. Wir befestigten eine Glasflasche mit einem Gewicht an Bindfaden, an deren Stöpsel ein zweiter Bindfaden gebunden war, und ließen sie in die Tiefe hinunter. Wie sie den Grund erreicht hatte, wurde mittelst des Fadens der Stöpsel herausgezogen, damit sie sich unten fülle. Das Ufer senkt sich an dieser Stelle

jäh abschüssig hinab, und wir fanden eine Tiefe von 80 Das heraufgezogene Wasser hielt nur 10° Wärme, schmeckte sehr salzig und roch außerordentlich stark hydrothionsauer. Bei einer nachherigen Prüfung ergab sich, dass es dieselben Bestandtheile enthielt, wie der Salzbrunnen in der Stadt. Es bleibe jedoch nicht unbemerkt, dass das auch später auf diese Weise heraufgeholte Wasser die gleiche Eigenschaft zeigte, und diese wohl nicht durch das Ereigniss erhielt; denn es ist bekannt, dass der See mehrere Salzquellen enthält. Während dieses Vorgangs auf einem kleinen Theil des See's behielt die übrige Fläche desselben ihre Spiegelglätte, die nur zuweilen ein leiser Lufthauch überwehete, und gab die Uferbilder, die im Wiederschein eines reinen Abendroths erglüheten, mit aller der Schönheit zurück, die der freundlichen Umgebung so eigenthümlich ist. Ganz verschwunden ist die Erscheinung bis heute (23. Aug.) noch nicht \*). \*

5.

bemerkt, dass ungesähr 5 Fuss vom User des See's ab die zwei Fuss dicke Eisdecke desselben durchbrochen war, und dass aus der etwa zwei Quadratsus großen Oessen ung das Wasser dergestalt aufwallte, dass der auf dem Eise liegende Schnee ganz durchnäst wurde. Man fand, dass das Aufwallen des Wassers an derselben Stelle und auch ziemlich in derselben Art statt fand, wie man schon früher beobachtet hatte; nämlich, dass von Zeit zu Zeit eine Wassersäule von etwa drei Zoll Höhe und Durchmesser über die Obersläche des Sees emporstieg. Die Unterbrechungen waren von verschiedener Dauer, so auch die Aufwallungen selbst. Das an der betressenden Stelle mittelst Hebers ausgehobene Wasser hatte keinen Beigeschmack oder Geruch, auch keinen andern Wärmegrad,

<sup>\*)</sup> Ludwig Bechstein im Allgemeinen Anzeiger 1828. No. 239. S. 2649.

als das Wasser auf der Obersläche des See's; jedoch waren die dessfallsigen Untersuchungen der vielen Hindernisse wegen nur unvollkommen. Man bemerkte ferner, dass die Wassersäule unter dem Eise hervorkam, und um die Stelle des Entstehens derselben genau zu suchen, wurde das Eis auf mehreren Stellen in einiger Entfernung von der erstgebildeten Oeffnung aufgehauen, und man kam endlich an eine Stelle, wo sich die Wassersäule senkrecht zu erheben schien. Zugleich war diese letztere auch bedeutend stärker geworden, so dass sie zuweilen vielleicht einen halben Fuss Höhe und Durchmesser erlangte. Nachmittags wurde bemerkt, dass an mehreren anderen Stellen des See's, und zwar einige hundert Fuss von der ersten Oeffnung, noch drei andere sich gebildet hatten, aus denen ebenfalls das Wasser, jedoch nicht in der obenbeschriebenen Stärke, emporwallte. Ja man hat sogar mit angesehen, wie das Wasser so an das Eis angestoßen hat, dass dieses immer dünner und endlich vom Strahl durchbrochen wurde, mit einer Kraftäußerung, die nicht unbedeutend gewesen seyn soll. Diese Bewegungen im See haben bis spät in die Nacht fortgedauert, ohne dass man eine Abnahme in denselben hätte bemerken kön-Auch am 8. Januar wurden noch solche Bewegungen, jedoch viel schwächer und nach weit längeren Unterbrechungen, und auch nur an Einer Stelle wahrgenommen \*).»

Es ist bemerkenswerth, dass gerade um dieselbe Zeit, als am 7. Januar das Ausbrausen im See bei Salzungen erfolgte, in dem nicht viel über 1 Meile davon entsernten See bei Breitungen, eine ungeheure Menge Fische (mehrere hundert Centner) plötzlich in dem eissreien Punkte des See's zusammenströmten, und dort in dieser unerhörten Menge gesangen wurden. Diese Nachricht ist mir von einem zuverlässigen Freunde mitgetheilt worden, der in der Nähe von Breitungen ein Landgut besitzt.

<sup>\*)</sup> Dorszeitung 1830. No. 14. S. 53.

Außer den hier einzeln angemerkten Fällen, sollen auch zu anderen Zeiten auf dem See besondere Erscheinungen, als laute gewaltige Schläge an die Eisdecke, das in die Höhesliegen von Eisschollen, plötzliches Aufwallen des Wassers an einzelnen Stellen, wahrgenommen worden seyn, wenn auch selten und ohne daß sie zur allgemeinen Kenntniß gekommen sind \*).

Diese eigenthümlichen Bewegungen des Sec's, für die sich keine äußerlich wahrnehmbare Veranlassung findet, verdienen als eine merkwürdige Naturerscheinung schon an sich alle Aufmerksamkeit. Sie haben dieselbe aber besonders dadurch erregt, daß die bis jetzt als die heftigste Bewegung dieser Art bekannte Erscheinung vom 1. November 1755 mit der sehr verbreiteten Erdbewegung zusammentraf, die an dem genannten Tage Lissabon zerstörte, und an vielen von dieser Stadt sehr weit entfernten Punkten Europa's, und selbst hie und da in Deutschland empfunden wurde. Auffallen muß es in der That, daß auch am 13. December 1827, als ebenfalls in Lissabon Vormittags Erdstöße empfunden worden waren, der See bei Salzungen Nachmittags wieder in ungewöhnliche Bewegung versetzt wurde.

Für die drei anderen oben angeführten Erscheinungen habe ich in meiner ziemlich reichhaltigen Sammlung von Nachrichten über Erdbeben und dergl. keine gleichzeitigen ähnlichen Phänomene aus andern Gegenden, wenigstens keine von der Art auffinden können, welche man ohne Zwang mit den Bewegungen unsers See's in Beziehung bringen könnte. Die Erscheinung vom Jahre 1670, wo, dem Berichte zufolge, der See nicht bewegt, sondern

<sup>\*)</sup> Allgem. Anzeiger 1828. No. 20. S. 206.

nur roth gefärbt wurde, läst sich schon um desswillen nicht gut mit anderen Erscheinungen in Beziehung bringen, weil der Erzähler selbst über das Jahr ungewiss ist. Uebrigens haben sich im Jahre 1670 wirklich einige Erderschütterungen ereignet; im Januar in Liefland, und am 7. Julius zu Innsbruck und Hall in Tyrol, und schwächer in Nürnberg. Zu den Bewegungen, die man vom 17. bis 23. Aug. 1828 im See wahrgenommen hat, finde ich auch keine Parallelfälle von anderen Orten. :leicht ein Lächeln erregen, wenn ich die Erderschütterungen damit in Beziehung setzen wollte, die in demselben Monate am 6., 7., 8., 9. und 14. in der Nähe des Caspischen Meeres, am 10. und 14. in Chili und am 13. in Belgien erfolgten. Eher ließe sich zu den Bewegungen vom 7. und 8. Januar 1830 ein Parallelfall in einer nicht sehr entfernten Gegend finden; da am 8. zu Waldheim in Sachsen, auf beiden Ufern der Tschopa, ein leichter Erdstoß von unterirdischem Getöse begleitet empfunden worden ist.

Man hat die Erscheinung im See, am Tage des Erdbebens von Lissabon, dadurch erklären wollen, dass man annahm, dieser See stehe unmittelbar mit dem Meere in Verbindung. Es bedarf kaum der Erwähnung, dass man mit dieser Erklärung nicht ausreiche. Ein Landsee, dessen Spiegel sechs bis siebenhundert Fus höher liegt als der Spiegel des Meeres kann schwerlich in einer solchen Verbindung mit diesem stehen, dass sie sich ihre Bewegungen mittheilen können.

Die Wahrnehmungen, die man in neuerer Zeit über Erdbeben und vulcanische Wirkungen gemacht hat, und die, wenngleich noch hypothetischen Folgerungen, die man daraus abgeleitet hat, zeigen einen andern Weg, wonicht zu vollständiger Erklärung der Erscheinungen im Salzunger See, doch zu Hinweisung auf den letzten Theil eines unterirdischen Processes der sie muthmaßlich hervorbringt.

Es wird durch zahlreiche Wahrnehmungen bestätigt, Annal. d. Physik. Bd. 95. St. 4. J. 1830. St. 8. Gg

dass die Erschütterungen der Erde, und die Aeusserungen der vulcanischen Kräfte in gewissen, oft sehr langgedehnten, linearen Richtungen erfolgen, und dass auf diesen langen Linien einzelne, ost sehr fern von einander liegende Punkte die Bewegung sehr heftig, andere minder heftig, und wieder andere sie gar nicht empfinden. hat vermuthet, dass die Richtung der aufrecht stehenden Schichten der Gebirgsmassen oder Felsarten, welche ebenfalls langen Linien zu folgen pflegt, dieselbe sey, welcher solche Bewegungen folgen. Viele Erscheinungen - Man hat ferner die bei Erdbebestätigen dieses. ben und vulcanischen Bewegungen sich zeigenden Erscheinungen als Wirkungen unterirdisch entwickelter, und sich einen Ausweg nach der Oberfläche bahnender Gasarten und Wasserdämpfe darzustellen vermocht. - Endlich hat man geschlossen, dass solche aus dem Innern em; porstrebende Gasarten und Dämpfe'die schwächsten Stellen der sie umschliessenden Decke zuerst durchbrechen, und auf Höhlen und Klüften sich am leichtesten und schnellesten expandiren müssen. Solche Klüfte aber begleiten am meisten die Linien der emporgerichteten Gebirgsgesteine, da wo diese sich von anderen losgerissen baben; daher werden unterirdische, sich befreiende Gasarten diesen Klüften folgen, da wo- sie frei durchgehen können, keine Erschütterung hervorbringen, aber an Stellen, wo die Klust verengt oder verstopst ist, mit Gewalt anstoßen, die Wände zerreißen, oder wenn der Widerstand derselben zu mächtig ist, zurückschlagen, und so lange Erschütterungen verursachen, bis sie sich einen Ausweg gebahnt haben; Erschütterungen, welche nach Verhältniss des Baues des Bodens, der Dicke der deckenden Massen u. s. w., auf der Obersläche mehr oder weniger empfunden werden. Erreichen die ausströmenden Gasarten eine Wassersammlung, so steigen sie als Blasen in derselben auf, und bringen, nach Verhältniss ihrer Kraft,

eine größere oder geringere Bewegung in dem Wasser hervor.

Es wird aber durch verschiedene Umstände glaublich, dass der See zu Salzungen mit einer unterirdischen Kluft, oder mit einem System von Klüften in Verbindung steht, auf welchem sich vulcanische Wirkungen fortpslanzen können, und auf welchem sie sich höchstwahrscheinlich seit den ältesten Zeiten wirklich geäussert haben.

Man darf dieses aus folgenden Gründen annehmen: Die oben beschriebene Beschaffenheit des See's, und seine große Tiefe setzten außer Zweifel, dass er seine Eptstehung einem colossalen Erdfalle dankt. Ein Erdfall von solcher Größe, mitten im soliden, sehr mächtigen und regelmässig horizontal geschichteten Sandstein kann nicht anders entstanden seyn, als über einer darunter befindlichen, entweder ebenfalis plötzlich durch Zerreissen entstandenen, oder durch irgend eine Bewegung erweiterten Kluft oder Höhle. Solche Klüfte sind bekanntlich manchen Felsarten eigenthümlich, namentlich dem Gyps, und zwer insbesondere einer gewissen Formation desselben, welcher deshalb unser würdiger Freiesleben den Namen Schlottengyps gegeben hat, und demjenigen Kalkstein, der zwischen dem bunten und dem älteren oder rothen Sandstein liegt. In Gegenden, wo diese Felsarten von andern bedeckt sind, entstehen daher häufig Erdfälle. Dass auch in der Gegend von Salzungen der Gyps und der erwähnte ältere Kalkstein unter dem bunten Sandstein liegen, ist sehr wahrscheinlich, da man kaum eine Meile von da die beiden erstern Felsarten unter der letztern hervortreten sieht, - bei Altenstein, Glücksbrunn, Liebenstein u. s. w. Auch sind in der dortigen Gegend noch mehrere See'n, deren große Tiefe und andere Kennzeichen vermuthen lassen, dass sie durch Erdfälle entstanden sind. Dahin gehören der See bei Breitungen, der Schöne See im Forst von Langenfeld, der unergründlich

seyn soll, der See bei Rosa, der bei Seba und der Tiefe See im Stättlinger Forst, die aber sämmtlich kleiner sind als der von Salzungen. Sind diese See'n durch Erdfälle, und diese durch das Einbrechen der Decke von Sandstein in die: Höhlen der Gyps- oder Kalkstein-Lager entstanden, so kann man allerdings eine ähnliche Entstehungsart auch für den Salzunger See vermuthen.

Da indessen die ungewöhnlichen Bewegungen nur diesem: eigen zu seyn scheinen, und da dieser eine runde. trichterförmige Vertiefung auf einer isölirten Anhöhe ausfüllt und hierin eine 'ganz besondere, ihn von andern See'n unterscheidende Eigenthümlichkeit zeigt, so kann seine Entstehung vielleicht noch eine andere mit- oder alleinwirkende Ursache gehabt haben. Die ganz charakterisfische Gestalt dieses See's und seiner Umgebung erlaubt sehr wohl die Vermuthung, dass hier der Erdfall durch das Einsinken: eines ehemaligen Vulcan-Kraters bewirkt worden sey. Die Umgehung des See's hat ganz das Ansehen eines solchen. Dass andere Anzeigen ehemaliger vulcanischer Ausbrüche an diesem Punkte mangeln, dass der See bloss von buntem Sandstein umgeben ist, und dass man daselbst keine Spuren weder von Lavaströmen, noch von Auswürflingen, noch von anderen Gesteinen vulcanischer Natur findet, würde allein noch kein Beweis gegen die Richtigkeit dieser Vermuthung seyn. Diese Spuren können bei der Thalbildung in der dortigen tiefausgewaschenen Gegend ganz vertilgt worden seyn, wenn die vulcanische Thätigkeit dort vor der Periode der Thalbildung aufgehört hatte.

Es vereinigen sich auch noch andere Umstände, der Ansicht einiges Gewicht zu geben, dass, wenn auch an der Stelle des See's gerade nicht der Krater eines eigentlichen Vulcans bestanden hat, doch eine vulcanische Erhebung daselbst und deren späteres Einsinken den Trichter des See's gebildet haben mag. Der See ist nicht nur auf der Südost-, Süd- und Südwest-Seite von Basaltbergen

umgeben, wo der Bless, der Stopfelskopf, der Hornberg, der Bayer, der Ochsenberg einen großen basaltischen Halbkreis um ihn her bilden; sondern er liegt auch genau in der Linie, in welcher von der Geba an bis zum Dorfe Hörsel an der Werra eine Reihe von basaltischen Ausbrüchen (gangartigen Ausfüllungen) den bunten Sandstein durchbrechen, von deren nördlichem sich als eine gegen Norden spitzig zulaufende Spalte darstellenden Theile, ich an einem andern Orte eine Beschreibung und Abbildung gegeben habe \*). An allen auf dieser Linie bemerkten Punkten, wo sich Basalt zeigt, liegen die horizontalen Schichten des bunten Sandsteins zu beiden Seiten des Basaltes so unverrückt, wie um den Salzunger See, und nur ganz nahe an den Rändern des Basaltes bemerkt man Veränderung des Sandsteins, und hie und da einige Verschiebung seiner Schichten. Es scheint mir daher ganz wohl denkbar, dass auch an der Stelle des Salzunger See's, vielleicht zugleich mit den in Eine Linie mit demselben fallenden Emportreibungen des Basaltes, bei Marksuhl, an der Stoffelskuppe, bei dem Hütschhofe und bei Hörsel, eine ähnliche Emportreibung oder, wenn man wegen der kesselförmigen Gestalt lieber will, ein wirklicher Ausbruch - erfolgt, aber an dieser Stelle bald wieder in sich versunken ist, und einen Theil der Sandsteinwände mit in die Tiefe gerissen hat.

Ich habe oben der anderen See'n gedacht, die in der Gegend von Salzungen zerstreut liegen, und gleichfalls durch Erdfälle gebildet worden zu seyn scheinen. Da ich keinen derselben selbst gesehen habe, so kann ich nicht darüber urtheilen, ob ihre äußere Beschaffenheit eben so wie die des Salzunger, eine vulcanische Entstehung derselben glaublich macht. Es ist daher allerdings der Mühe werth, sie in dieser Hinsicht näher zu untersuchen. Der sonderbare Vorfall mit den Fischen in dem

<sup>\*)</sup> Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Jahr 1816. S. 308. u. Tafel.

See von Breitungen, dessen ich erwähnt habe, deutet auf eine Beziehung zwischen diesem und dem See von Salzungen, und es könnte wohl seyn, dass auch jener und die übrigen See'n ausserordentlichen Bewegungen unterworfen wären, die aber vielleicht Niemand wahrgenommen hat, weil sie nicht von Wohnungen umgeben und täglich dem Anblick vieler Menschen ausgesetzt sind, wie der bei Salzungen, sondern sich zum Theil an abgelegenen Orten besinden.

Will man die hier vorgetragene Ansicht als Erklärung der ersten Bildung des Erdfalls, der dem See sein Daseyn gegeben hat, gelten lassen, so sind damit doch die Bewegungen, die man fortdauernd von Zeit zu Zeit in ihm wahrnimmt, noch nicht erklärt. Sie mögen aber allerdings als eine Folge jener ersten Bildung betrachtet werden und sich aus derselben erläutern lassen. Wenn gleich eine eigentlich vulcanische Thätigkeit sich in den dortigen basaltischen Umgebungen nicht mehr zeigt, so beweisen doch gerade die Bewegungen im See, dass die " unterirdische Verbindung desselben mit dem Sitze derjenigen Kräfte, welche die erste Bildung hervorgebracht haben, nicht ganz aufgehoben ist. Man kann sich, bei dem Zusammentreffen der Umstände, die von der Beschaffenheit und der Lage des See's, von den Verhältnissen der Gegend, in welcher er liegt, von der Analogie mit anderen Gegenden und zugleich von dem Phänomen der Bewegungen hergenommen werden, wohl erlauben, dieses letztere Phänomen selbst mit zur Erläuterung seiner Grundursache anzuführen. Die Verbindung des Seebeckens mit dem Sitze der erwähnten Kräfte mag allerdings nur lose oder vielfach unterbrochen seyn, sonst würden sich wohl in demselben stärkere und anhaltendere Wirkungen von ihnen zeigen, wie z. B. warme Quellen, permanente Gasausströmungen und dergl. Aber die sehr großen, heftigen, weitverbreiteten unterirdischen Gasentladungen mögen wohl ihre Wirkungen auch in die von dem Sitze der

Entladung entferntesten Winkel der der verbliebenen Spalten, und die frei gewordenen Gase mit großer Gewalt dahin treiben. So können diese allerdings den Weg in den tiefliegenden Boden des Sèe's finden, von da als Blasen aufsteigen, und bei vermehrter Kraft selbst seine Wassermasse in Bewegung setzen. Das aber ist das am häufigsten dort wahrgenommene Phänomen.

Etwas verschieden davon, und nicht auf dieselbe Weise zu erklären, ist das Versinken des Wassers in die Tiefe und seine plötzliche Rückkehr. Hierbei muß man eine plötzliche Veränderung im Gegendrucke unterirdischer Gewässer und der auf dieselben drückenden Luftmassen voraussetzen, welche sich bei gewissen Explosionen in solchen Räumen wohl ereignen können. Diese Erscheinung aber giebt ganz vorzüglich zu erkennen, daß solche Räume vorhanden seyn müssen, und bestätigt, noch mehr als die erste, die Verbindung des See's mit einem, vielleicht sehr weit verbreiteten Systeme von unterirdischen Spalten.

Es ist bekannt, dass zu gleicher Zeit mit dem Erdbeben zu Lissabon, 1. Nov. 1755, an vielen von dieser Stadt sehr entsernten Punkten Europa's, theils Erderschütterungen, theils auffallende Bewegungen in Gewässern wahrgenommen worden sind. Auch in einigen Gegenden Thüringens, also in der Nähe von Salzungen, soll dieses der Fall gewesen seyn. So finde ich in einer, im Jahre 1756 erschienenen Chronik der Erdbeben \*), dass um dieselbe Zeit in ganz Thüringen Erschütterungen empfun-

<sup>\*)</sup> Chronica oder Sammlung alter und neuer Nachrichten von den merkwürdigsten Erdbeben, sowohl, wie sich solche seit der Schöpfung bis zu gegenwärtigen Zeiten in allen vier Theilen der VVelt geäußert, als auch, was selbige für Ursachen zum Grunde haben; dem Publico getreulich mitgetheilt, von M. J. A. VV.. (Frankfurt 1756. 8. S. 151.)

den worden seyen, namentlich in Mühlhausen und in Gotha, und dass die Herzoglich Gothaische Familie unverzüglich das Residenzschloss verlassen habe. Von dieser letztern Thatsache habe ich indessen keine Bestätigung finden können, und ich bezweifele ihre Wahrheit, da das Fourierbuch des Hofes davon schweigt, obgleich es berichtet, was an diesem Tage am Hofe geschehen ist.

Da aber Thüringen eine Gegend ist, in welcher man am allerwenigsten von Erderschütterungen weiß, — mir sind nur ein Paar Beispiele bekannt, da man in Erfurt dergleichen empfunden haben soll, — so kann ich mir nicht versagen, zwei ziemlich gut beglaubigte Nachrichten von Erderschütterungen, die in Gotha selbst wahrgenommen worden sind, hier mitzutheilen.

Am 18. Februar 1756, 8½ Uhr Morgens, bei Windstille, empfand man zu Gotha zwei in Zeit von einer Viertelstunde auf einander folgende starke Bewegungen. Die Thürmer der beiden bewohnten höchsten Thürme der Stadt hatten sie wahrgenommen. Nach der Aussage des Einen soll die erste, stärkere Bewegung in einem Schwanken des Thurmes auf dem Rathhause von Nord nach Süd bestanden haben. Eine ähnliche Bewegung war auf dem Kirchthum der 11 Meile südwestlich von Gotha liegenden Stadt Waltershausen, um dieselbe Zeit, und zugleich in . der dortigen Kirche während des Gottesdienstes empfunden worden \*). Um jene Zeit erfolgten in vielen Gegenden Europa's und auch anderer Welttheile Erschütterungen, namentlich im Januar, am 14. im Erzgebirge, am 15. in Lissabon, am 18. im Kirchenstaat, in Kamtschatka, in Peru, am 26. in Jülich, Cöln u. s. w., am 1. Februar in Piemont, am 13. in Belgien, an dem obengenannten 18. in Paris, in vielen Gegenden des westlichen Deutschlands und in Prag, am 19. und 21. in Belgien und am Niederrhein.

<sup>\*)</sup> VVöchentliche Gothaische Anfragen und Nachrichten. J. 1756. No. VIII.

Am 13. April 1767, 1 und 3 Uhr Morgens, wurden auf denselben beiden Thürmen, und noch an anderen Punkten der Stadt Gotha ähnliche Bewegungen empfun-Der Thürmer der St. Margarethen Kirche sagte aus: Es sey zuerst eine Bewegung, und darauf eine Erschütterung erfolgt, so stark, als wenn Alles auf dem Thurme zerbrechen wollte; drei Uhr sey wieder eine, doch viel schwächere Bewegung erfolgt. Ganz eben so beschrieb der Thürmer des Rathhauses die Erscheinung, nur mit dem Zusatze, dass er bei der auf die erste Bewegung erfolgten Erschütterung einen Knall gehört habe. Auch die zwei Stunden später erfolgte Bewegung hatte dieser em-Die Erschütterung von 1 Uhr Morgens war zugleich von sechs Schildwachen, die um das Schloss Friedenstein, in demselben und an dem einen Stadthore gestanden hatten, und von einigen im Schlosse wohnenden Personen bemerkt worden, zugleich mit Getöse. vereinigten sich in ihren Aussagen dahin, dass dabei völlige Windstille geherrscht hätte, sie sich also über das Eigenthümliche der Erscheinung nicht wohl hätten täuschen können. In dem 2 Meilen von Gotha gegen Westen liegenden Dorfe Sondra war die erste Erschütterung, 1 Uhr, mit Getöse einem Canonenschufs ähnlich, wahrgenommen worden. Diese Nachrichten habe ich aus den zu Protocoll gegebenen Aussagen der Zeugen genommen, die im Herzoglichen Archive zu Gotha liegen.

Auch in diesem Jahre sollen an mehreren Orten in Europa, auch in Deutschland und in der Schweiz Erderschütterungen gewesen seyn, doch fehlen mir die Nachrichten darüber: an welchen Tagen? Dass den 23. October ein großer Ausbruch des Vesuv's erfolgte, ist bekannt.

## II. Ueber das Oxamid, eine gewissen Thierstoffen verwandte Substanz; oon J. Dumas.

(Ann. de chim. et de phys. T. 44. p. 129, Eine vorläufige Nachricht von der in diesem Aussatz beschriebenen neuentdeckten Substanz wurde bereits im vorigen Bande der Annal. S. 627. mitgetheilt.)

Die neue Substanz, welche Gegenstand dieses Aufsatzes ausmacht, würde ihren Eigenschaften nach kaum die Aufmerksamkeit der Chemiker verdienen, hätte nicht ein sorgfältiges Studium derselben mich zur Aufstellung eines, wie ich glaube, neuen Erfahrungssatzes geführt, welcher mir bestimmt scheint, bei dem Studium animalischer Substanzen eine große Rolle zu spielen. Wenn man Thierstoffe mit Kali behandelt, so entwickelt sich bekanntlich Ammoniak; allein diese Entwicklung ist, wie jeder Chemiker weifs, nicht so augenblicklich, wie wenn man ein Ammoniaksalz auf gleiche Weise behandelt. Im Gegentheil bedarf es, wenn man mit einer etwas starken Quantität des Thierstoffs arbeitet, eines mehrstündigen Siedens, um alles Ammoniak zu vertreiben, selbst wenn man einen großen Ueberschufs concentrirter Kali-Lauge anwendet. Dieser Umstand erlaubt den Gedanken, dass in den Thierstoffen der Stick- und Wasserstoff nicht vereinigt und unter der Gestalt von Ammoniak mit einander verbunden sind. Indess ist diess noch kein directer Beweis, und man könnte der genannten Thatsache andere, nicht weniger gewisse entgegensetzen, welche ibren Werth herabsetzen würden. Ueberdiess reicht die Annahme, dass Stick- und Wasserstoff unter irgend einer Form in den Thierstoff präexistiren und nur durch das Kali zur Vereinigung von Ammoniak bestimmt werden, noch nicht aus; denn nichts beweist, dass nicht Wasser zersetzt worden sey, sein Wasserstoff sich mit dem Stickstoff, und sein Sauerstoff sich mit anderen Bestandtheilen der untersuchten Substanz verbunden habe. Dieser Gesichtspunkt würde die Behandlung der Thierstoffe mit Kali den bekannten Thatsachen der Seisenbildung und der Zersetzung der Aetherarten durch Kali anreihen, wenigstens in so weit, als hier das Wasser eine Rolle spielt.

Wenn diese Aufgabe, wie ich glaube, gelöst werden kann, so wird die Geschichte der neuen Substanz uns die Mittel zu einer zierlichen Auflösung nachweisen, und uns vorauszusehen erlauben, in welchem Sinne diese Lösung etwa möglich seyn wird.

Das Oxamid bildet sich bei der Destillation des oxalsauren Ammoniaks. Bis man für diesen Körper eine systematischere Benennung haben wird, glaube ich ihm den Namen Oxalammid oder Oxamid geben zu können, welcher zugleich anzeigt, dass derselbe auf Kosten der Oxalsäure und des Ammoniaks gebildet wird, und, unter gewissen Umständen, wieder Oxalsäure und Ammoniak erzeugen kann. Das Oxamid liefert bei Behandlung mit Kali 36 Procent Ammoniak und 82 Procent Oxalsäure, und dennoch enthält es weder Ammoniak noch Oxalsäure. Diese sonderbaren Eigenschaften setzen das Oxamid in Beziehung einerseits mit der wohlbekannten Ammoniakbildung bei Behandlung thierischer Stoffe durch Kali, und andrerseits mit den neuen Beobachtungen der HH. Vauquelin und Gay-Lussac über die Erzeugung von Oxalsäure bei gleicher Behandlung organischer Stoffe.

Wenn man oxalsaures Ammoniak der Destillation unterwirft, so erleidet dasselbe eine Art von Zersetzung, welche ich noch bei keiner organischen Substanz wahrgenommen habe. Es verliert anfangs Wasser, und seine Krystalle werden opak; darauf schmilzt es und kocht auf, aber nur an den Stellen, welche unmittelbar die Einwirkung des Feuers empfangen. Die Theile, welche schmel-

zen, zersetzen sich und verschwinden rasch, so dass die Masse ihr ursprüngliches Ansehen behält, und man die Operation sehr in der Nähe betrachten muß, um die in Schmelzung begriffenen dünnen Schichten wahrzunehmen. Nach beendigter Destillation sindet man einige Spuren eines sehr leichten kohligen Products in der Retorte; alles übrige ist verslüchtigt.

Im Recipienten findet man ein sehr mit kohlensaurem Ammoniak beladenes Wasser, in welchem zugleich
eine flockige, schmutzig-weiße Substanz herumschwimmt.

Der Retortenhals enthält gewöhnlich Krystalle von kohlensaurem Ammoniak und außerdem einen dicken Absatz
von einer schmutzig-weißen Substanz. Dieser Absatz,
gleichwie die im Wasser herumschwimmende Substanz,
ist Oxamid Um dieß zu isoliren, rührt man das Ganze
mit Wasser an, bringt es auf ein Filtrum und wäscht es
mit vielem Wasser. Das Oxamid, welches in der Kälte
ganz oder fast unlöslich ist, bleibt auf dem Filtrum.

Im ganzen Laufe der Destillation entwickeln sich-Gase; aber diese Gase verändern ihre Natur. Zu Anfange bekommt man Ammoniak, bald nachher Kohlensäure und in der Folge kohlensaures Ammoniak, welches theils sich im Wasser löst, theils im Recipienten krystallisirt, theils sich sogar in Krystallen in den ersten Glocken absetzt, wo es sich offenbar in dem Maasse bildet, als dort die Kohlensäure sich mit dem bereits entwickelten Ammoniak vermischt. Der Kohlensäure ist Kohlenoxydgas beigemengt, anfangs, wie es scheint, in großer Menge; allein diess rührt daher, dass das entwickelte Ammoniak sich der Kohlensäure bemächtigt und das Kohlenoxydgas übrig lässt; denn, wenn alles Ammoniak gesättigt ist, trifft man beide Gase fast in gleichen Volumen an. Zuletzt, gegen das Ende der Destillation, mengt sich diesen beiden Gasen, die eine Zeitlang allein entweichen, noch Cyan in veränderlichen Verhältnissen bei.

Die Destillation des oxalsauren Ammoniaks liefert

demnach: Ammoniak, Wasser, kohlensaures Ammoniak, Kohlensäure, Kohlenoxydgas, Cyan und Oxamid. Das Oxamid bildet einen ziemlich geringen Antheil von diesen Producten; denn von 100 Th. oxalsauren Ammoniaks erhält man nur 4 oder 5 Theile Oxamid.

Um zu zeigen, wie unbestimmt und verworren unsere Kenntnisse über diese Gattung von Reactionen sind, braucht man nur diese Resultate mit denen zu vergleichen, welche sich in allen Lehrbüchern finden. Im Allgemeinen nimmt man an, dass man bei dieser Destillation erhalte: kohlensaures Ammoniak, ein Sublimat von Oxalsäure oder oxalsaurem Ammoniak und einen kohligen Rückstand. Das Oxamid wurde für Oxalsäure oder für oxalsaures Ammoniak gehalten, was schwer begreißlich ist, da ersteres sich nicht merklich in kaltem Wasser löst.

Das Oxamid erscheint als verworren krystallisirte Platten, oder vielmehr als körniger Staub. Hie und da zeigt es gelbliche oder bräunliche Flecke, erzeugt von einer der Azulmin-Säure \*) analogen Substanz. Zerrührt und gut ausgewaschen, ist es ein schmutzig-weißes Pulver, welches der Harnsäure ähnelt und weder Geruch noch Geschmack, noch Wirkung auf die Reagenzpapiere hat.

Das Oxamid ist flüchtig. In einer offenen Röhre gelinde erhitzt, versliegt es bald und setzt sich in verworrenen Krystallen oder in Pulver auf die Wände der Röhre ab. Bringt man aber das Oxamid in eine Retorte, und versucht es zu destilliren, so verhält es sich ganz anders. In den dem Feuer zunächst liegenden Theilen schmilzt und kocht die Masse, ohne jemals in vollständige Schmelzung überzugehen. Ein Theil des Oxamids sublimirt; allein ein anderer wird zerstört und giebt Cyan, während eine braune, sehr voluminöse und ungemein leichte Kohle zurückbleibt.

In der Kälte ist das Oxamid nicht merklich lösbar im Wasser. Bei 100° C. löst es sich aber darin, und beim Er-

<sup>\*)</sup> Von ihr im 9. Hefte.

kalten setzt es sich unverändert ab, in Gestalt von Flokken, die ein verworren krystallinisches Ansehen haben.

Ich werde nicht bei den übrigen Eigenschaften des Oxamids verweilen; sie lassen sich aus denen ableiten, welche mir zur Bestimmung der Zusammensetzung dieses Körpers gedient haben.

Da das Oxamid eine stickstoffhaltige Substanz ist, so mußte ich zunächst das Verhältniß des Stickstoffs zum Kohlenstoff außuchen. Bei Gelegenheit der Analyse von Pflanzenbasen haben wir, Hr. Pelletier und ich, eine Methode angegeben, welche neuerlich von Hrn. Liebig kritisirt worden ist. Das gerechte Vertrauen, welches die Meinungen dieses geschickten Chemikers verdienen, macht es mir zur Pflicht, hier die Thatsachen auseinanderzusetzen, welche ich über diesen Gegenstand zu verschiedenen Malen zu beobachten Gelegenheit fand.

Hr. Pelletier und ich, wir haben gesagt, dass man, zur genauen Bestimmung des Verhältnisses zwischen dem Stick- und Kohlenstoff, zwei Gemenge von Kupferoxyd und der zu analysirenden Substanz in die Röhre bringen müsse, eins auf den Boden der Röhre, und eins ein wenig weiter nach vorn. Zuerst zersetzen wir das Gemenge am Boden, und die Gase, die dadurch entstehen, dienen zur Vertreibung der Luft aus den Röhren. Das weiter nach vorne gelegte Gemenge giebt, bei seiner Zersetzung, reine Gase, mittelst welcher man das Verhältnis zwischen der Kohlensäure und dem Stickstoff bestimmt.

Hr. Liebig giebt einem Versahren den Vorzug, welches er in Gemeinschaft mit Hrn. Gay-Lussac angewandt hat. Es besteht darin, dass man vor der Zerlegung den Apparat lustleer macht. Offenbar ist diess Verfahren gut, allein ich glaube, das unsrige ist nicht schlechter, und sicherlich ist es bequemer.

In der That findet Hr. Liebig im Morphin das Verhältnis des Stickstoffs zum Kohlenstoff = 1:32, d. h. genau eben so, wie wir es in dem mit Magnesia bereiteten

Morphin gefunden haben. Zwar haben wir dasselbe Verhältnis, bei dem mit Kali bereiteten Morphin, gleich 1:28 gefunden; allein es ist noch nicht erwiesen, ob dieser Unterschied von der Methode des Analysirens oder von der Bereitungsart dieses Körpers herrührt.

Wie dem auch sey, so werden doch folgende Thatsachen Hrn. Liebig überzeugen, und zugleich die Andmalien erklären, welche derselbe bei Anwendung unseres Verfahren angetroffens hat.

Das Verhältnis des Stickstoffs zur Kohle im Oxamid habe ich mittelst des Verfahrens bestimmt, welches ich immer anwandte, und welches Hr. Pelletier und ich bekannt machten. Diess Verhältnis ist genau dasselbe, wie das im Cyan, d. h. auf zwei Volumen Kohlensäure bekommt man ein Volum Stickstoff.

Nachdem die Luft mittelst der Verbrennung des ersten Gemenges vertrieben worden war, schritt ich zur Zersetzung des zweiten, und sammelte die Gase in verschiedenen Glocken. Auf 100 Stickgas gab eine 214 Kohlensäure, eine zweite 202, und jede eine andere Menge.

Ich stellte den Versuch von Neuem an und bekam, indem ich die Gase portionenweise auffing, Gemenge, wel- 'che, auf 100 Stickgas, 300 Kohlensäure enthielten.

Diese Abweichungen, welche, nach mir, von gleicher Art sind wie die, welche Hr. Liebig bei Gelegenheit seiner Analyse der Hippursäure bemerkt hat, rühren nicht von der Luft in den Röhren her, wie er voraussetzt, sondern von einer schwerer in die Augen fallenden Ursache. Hier nämlich ist nicht der Stickstoff, sondern die Kohlensäure im Ueberschufs. Zwar hatte ich neben den Glokken, welche Kohlensäure in Ueberschufs enthielten, andere, in denen das Stickgas vorwaltete; allein die erwähnten Verhältnisse zeigen, dass die Luft in den Röhren bei diesen Variationen gar nicht in Betracht kommt \*).

\*) Die letzten Gasportionen enthalten fast immer Stickgas in Ueberschuss. Ich vermuthe, dass Hr. Liebig bei seiner Analyse der Mehrmals habe ich solche Anomalien beobachtet und lange schon in meinen Vorlesungen von ihnen gesprochen. Sie scheinen mir die Folge einer ungleichförmigen Verbrennung der Substanz, vermöge welcher bald Kohlensäure, bald Stickgas vorherrschend wird. Vielleicht erzeugt sich aus der Substanz auch Ammoniak, und in Folge dessen Stickstoff-Kupfer. So viel ist gewiß, daß man immer unrichtige Resultate erhält, wenn man einzeln aufgefangene Gasportionen analysirt. Ich habe dieß mehrmals gesehen, wollte mich aber auf's Neue davon überzeugen, ehe ich auf die Bemerkung des Hrn. Liebig antwortete.

Um diese Fehlerquelle zu vermeiden, muß man sämmtliches Gas, das durch die Verbrennung der Substanz gebildet wird, in einem einzigen Gefäße sammeln, und an diesem das Verhältniß des Stickstoffs zum Kohlenstoff bestimmen.

So verfahrend, fand ich für das Oxamid:

Kohlensäure 52 ' 50,6

Stickstoff 26 25,4

das heisst, das Verhältniss 2:1, mit einer Genauigkeit, welche von keinem andern Verfahren, wie es auch heissen möge, übertroffen werden kann.

Die Analyse, die hierauf in Betreff des Stickstoffs und Kohlenstoffs \*) nach den gewöhnlichen Methoden angestellt wurde, gab mir folgende Resultate:

Kohlenstoff 26,95 in 100 Theilen. Stickstoff 31,67

Sauerstoff und Wasserstoff bestimmte ich nach durchaus strengen Verfahrungsarten, von denen ich zeigen werde, daß

Hippursäure mit dieser gearbeitet hat, weil er sie für reiner als die ersten hält.

\*) 0,3 Grm. Oxamid, bei 100° C. getrocknet, gaben bei einem Versuch 249 Cubikcentimeter feuchtes Gas bei 20° C. und 0<sup>m</sup>,753. Bei einem zweiten Versuch, mit Oxamid von einer anderen Destillation angestellt, waren die Resultate bis auf ein halbes Cubikcentimeter dieselben.

dass man sie, wenn nicht allgemein, doch wenigstens ziemlich häusig auf Analysen organischer Stoffe anwenden kann.

In einen großen Ueberschuß von concentrirter Schwefelsäure gebracht, scheint das Oxamid in der gewöhnlichen Temperatur Nichts auszugeben; allein in der Wärme löst es sich anfangs, und dann haucht es Gase in Menge aus. Sorgfältig gesammelt, haben diese mir nur Kohlen. säure und Kohlenoxyd dargeboten, ohne die geringste Spur von Cyan, und zwar in folgendem Verhältnisse:

Kohlensäure 33,5 37 Kohlenoxyd 33,5 37.

Die genannten Gase haben sich demnach in dem Verhältnisse 1:1 gebildet.

Zur Auffindung des Stickstoffes mußte man den Rückstand untersuchen. Demnach wurde die angewandte Schweselsäure mit Wasser verdünnt und darauf mit Kali gesättigt. Es machte sich bald eine beträchtliche Ammoniakentwicklung bemerkbar, zum Beweise, dass sich schwefelsaures Ammoniak gebildet hatte.

Das Oxamid bildet also, unter der Einwirkung der Schwefelsäure, Ammoniak, welches sich mit dieser Säure verbindet, so wie Kohlensäure und Kohlenoxyd, welche entweichen.

Ich habe mich überzeugt, dass sich weder schweslige Säure noch Wasserstossgas entwickelt.

Mit concentrirter Kali-Lauge in großem Ueberschuß und unter fortgesetztem Sieden behandelt, entwickelt das Oxamid eine große Menge Ammoniak. Der Rückstand, mit Salpetersäure gesättigt, fällt die Kalk- und Bleisalze, wie oxalsaures Kali. Der in Bleisalzen gebildete Niederschlag wurde auf ein Filtrum gebracht und, nach dem Aussüßen, mit Schwefelwasserstoffgas behandelt, das Schwefelblei abgesondert und die Flüssigkeit eingedampft, worauf sie Krystalle von Oxalsäure lieferte.

Hh

Durch das Kali bilden sich also oxalsaures Kali und Ammoniak.

Ich wollte sehen, ob sich, außer der Oxalsäure, nicht auch Kohlensäure bilde, und behandelte demnach das Oxamid mit einer Kali-Lauge, deren Gehalt an Kohlensäure ich sehr sorgfältig bestimmt hatte. Allein nach der Reaction lieferte sie mir genau eben so viel Kohlensäure wie zuvor.

Alle diese Resultate schienen mir, ich bekenne es, dafür zu sprechen, dass das Product, mit dem ich gearbeitet hatte, nichts anderes als oxalsaures Ammoniak in einem besonderen, den Pyrophosphaten analogen Zustand war. Da es jedenfalls Ausmerksamkeit verdiente, so suchte ich die Frage, durch alle mir möglichen Mittel, zu entscheiden.

Das oxalsaure Ammoniak ist bei gewöhnlicher Temperatur im Wasser löslich, das Oxamid nur sehr unbedeutend. Ersteres zersetzt sich über dem Feuer, Letzteres Versliegt. Jenes zerlegt die Kalksalze, Dieses ist in siedender Lösung ohne Wirkung auf sie. Unterschiede sind also zweiselsohne da, allein diese Eigenschasten könnten sich auch bei den Pyro-Oxalaten sinden.

Andrerseits zerlegt das Kali das Oxamid in oxalsaures Kali und Ammoniak, und ähnlich würde ohne Zweifel dessen Wirkung auf das oxalsaure Ammoniak seyn. Schwefelsaure verwandelt das Oxamid in schwefelsaures Ammoniak, Kohlensäure und Kohlenoxyd, und so würde sie auch auf das oxalsaure Ammoniak wirken; alles Aehnlichkeiten, welche, man muß es gestehen, anscheinend im Stande sind, die Frage zu entscheiden.

Um alle Ungewisheiten zu heben, verglich ich die Zusammensetzung des oxalsauten Ammoniaks, dasselbe als trocken gedacht, mit der des Oxamids auf eine Weise, welche, ich glaube, keinen Zweisel hinsichtlich der Resultate übrig lassen kann:

Im Oxamid findet man Kohlenstoff und Stickstoff in.

dem Verhältnisse 2:1. Gleiches gilt vom oxalsauren Ammoniak.

100 Theile Oxamid enthalten 26,95 Kohlenstoff, 100 Theile trocknes oxalsaures Ammoniak nur 22,6. Ersteres enthält in 100 Th. 31,67 Stickstoff, Letzteres 26,6.

Ich habe die Menge des Ammoniaks, welche man durch Kali aus 100 Theilen Oxamid erhalten kann, genau bestimmt. Zu dem Ende brachte ich das Oxamid auf den Boden einer Röhre, legte einige Glasstückchen darauf, füllte das Uebrige mit Stücken von Kali, und bog nun die Röhre so, daß sie mit ihrem Ende unter eine Glocke voll Quecksilber gesteckt werden konnte. Ich erhitzte nun einige der Stücke vom Kali, damit dieses schmolz und so zum Oxamid gelangte. Das entweichende Gas wurde aufgefangen; ich fügte demselben Alles, was in der Röhre gebneben war, hinzu; und zog davon die Luft des Apparats ab.

100 Theile trocknes oxalsaures Ammoniak würden 32 Ammoniak gegeben haben; aus 100 Theilen Oxamid erhielt ich 35 dieses Gases.

In der Annahme endlich, dass das trockne oxalsaure Ammoniak sich in schwefelsaures Ammonick, Kohlensäure und Kohlenoxyd verwandeln könne, würde man die Kohlensäure und das Kohlenoxyd zu gleichen Volumen erhalten. Eben so ist auch das Verhältnis zwischen diesen beiden Gasen beim Oxamid.

Allein 100 Theile oxalsaures Ammoniak würden gegeben haben:

41,4 Kohlensäure 26,3 Kohlenoxyd

67,7.

Das Oxamid dagegen lieferte in mehreren Analysen \*):

\*) In einer von ihnen gaben 0,200 Oxamid an feuchtem Gase 109 Cubikcentimeter, bei 16° C. und 0<sup>m</sup>,765. Hieraus findet man durch Rechnung: 26,95 Kohlenstoff in 100 Oxamid, was durch die Analyse mit Kupferoxyd bestätigt wird.

Hh2

49,25 Kohlensäure 31,45 Kohlenoxyd 80,70.

Die Behandlung mit Schwefelsäure wurde in Röhren vorgenommen, wie man sie zu dem Apparat anwendet, mittelst dessen man die Gase bei organischen Analysen mist.

Man bekommt demnach aus 100 Theilen Oxamid:

26,95 Kohlenstoff

31,67 Stickstoff

54,70 Sauerstoff

6,30 Wasserstoff

119,62.

Um dieses Resultat zu berichtigen, muß man es auf Atome zurückführen. Es ist aus dem Vorhergehenden klar, daß 100 Th. Oxamid in solchen Verhältnissen Ammoniak, Kohlensäure und Kohlenoxyd liefern, daß daraus 120 Th. trocknes oxalsaures Ammoniak gebildet werden würden. Letzteres wird repräsentirt durch:

4 Vol. Kohlenstoff

3 — Sauerstoff

6 — Wasserstoff

2 - Stickstoff.

Weder die Schwefelsäure noch das Kali konnte Kohlenstoff oder Stickstoff hergeben; beide aber konnten, vermöge des in ihnen enthaltenen Wassers, Sauerstoff und Wasserstoff liefern. Angenommen, dass dem so sey, so müssen wir von dem erhaltenen Producte 19,62 Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse der Wasserbildung abziehen. Es bleiben demnach:

26,95 Kohlenstoff

31,67 Stickstoff

36,79 Sauerstoff

4,59 Wasserstoff

100,00 Oxamid.

Diese Zahlen fallen, so zu sagen, mit den folgenden zusammen:

4	Vol.	Kohlenstoff	=150,66	,•	•	<b>27,08</b>
2	-	Stickstoff	=170,02	•	•	<b>32,02</b>
2		Sauerstoff	=200,00	•	•	36,06
4	•	Wasserstoff	<b>= 25,00</b>	•	•	4,54
		.•	552,68.		•	100,00.

Das Oxamid kann also, nach Belieben, betrachtet werden entweder als eine Verbindung von Cyan und Wasser, oder als eine von Stickstoffoxyd und Doppelt-Kohlenwasserstoff, oder endlich als eine Verbindung vom Kohlenoxyd und einem vom Ammoniak verschiedenen Hydrogenazotür. Wie dem auch sey, so erhält man doch, wenn man 2 Vol. Wasserdampf hinzufügt, trocknes oxalsaures Ammoniak, und so scheinen auch Schwefelsäure und Kali auf diesen Körper zu wirken \*).

Schliesslich will ich noch meine Meinung über die Natur dieses Körpers und die daraus sliessenden Vermuthungen anführen.

Man kann das Kohlenoxyd als einen dem Cyan ana-

Das Oxamid hat eine solche Zusammensetzung, dass sich seine Bildung sehr leicht erklärt. Man hat nämlich C2 O3 + H6 N2 = H<sup>2</sup>O + C<sup>2</sup>O<sup>2</sup> H<sup>4</sup>N<sup>2</sup>. Andrerseits aber kann sich auch das oxalsaure Ammoniak ganz leicht in kohlensaures Ammoniak und Kohlenoxyd verwandeln; denn  $C^2O^3 + H^6N^2 = (CO^2 + H^6N^2) + CO$ . Diese letztere Reaction ist freilich niemals einfach, weil sieh, so wie man das oxalsaure Ammoniak erhitzt, Ammoniak entwickelt, so dass die Reaction hierauf bei einem sauren oxalsauren Ammoniak eintritt, dessen überschüssige Säure in Kohlensäure und Kohlenoxyd zerfallen muss. Diese Ammoniakentwicklung ist ohne Zweisel die Ursache, dass so wenig Oxamid entsteht. [Da eine Zeichensprache nur dann von Nutzen seyn kann, wenn man sich immer einer und derselben bedient, so habe ich hier, wie auch schon sonst bei andern Gelegenheiten, die Coëfficienten und Symbole gemäss der in diesen Annalen bisher allgemein befolgten Berzelius'schen Bezeichnung abgeändert. Was hier C ist, ist C' bei Dumas und den französischen Chemikern, die auch den Stickstoff nicht mit N, sondern mit Az bezeichnen. (P.)].

logen Korper betrachten. Darnach konnte das Oxamid eine Verbindung von Kohlenoxyd und Hydrogenazotür seyn, worin Ersteres die positive, und Letzteres die negative Rolle spielen würde. Man weiß nämlich, daß, wenn eine binare Verbindung sich der Elemente des Wassers bemächtigt, immer der positive Bestandtheil den Sauerstoff, und der negative den Wasserstoff an sich reißt. Sieht man das Oxamid als ein Hydrozotüre von Kohlenoxyd an (daß mir dieser Ausdruck erlaubt sey), so nimmt das Hydrozotür Wasserstoff aus dem Wasser auf und bildet Ammoniak, während das Kohlenoxyd den entsprechenden Sauerstoff zu sich nimmt und Oxalsäure erzeugt.

Ich bemerke, dass es demnach drei Hydrogenazotüre geben würde, nämlich:

1 V. Stickstoff und 2 V. Wasserstoff . . im Oxamid

il. - - 3 - im Ammoniak

1. in den Amalgamen von Seebeck.

Unter den mehr oder weniger evidenten Muthmassungen, zu welchen das Oxamid Veranlassung geben kann, werden die Chemiker nicht ermangeln, die folgenden zu machen.

Denkt man sich das Oxamid verbunden mit einer Proportion Wasser, so bietet es die Zusammensetzung des oxalsauren Ammoniaks dar, ohne daß es doch oxalsaures Ammoniak ist. Es steht zu glauben, daß Harnstoff und cyanigsaures Ammoniak eine verwandte Molecularmodification darbieten.

Viele Thierstoffe, wie Eiweiss, Gallerte, Faserstoff u. s. w., verhalten sich gegen Kali wie das Oxamid. Die Harnsäure nähert sich ihm sehr, eben so die, neulich von Hrn. Liebig entdeckte, Hippursäure. Alle diese Körper haben mit dem Oxamid, so charakteristische Eigenschaften gemein, dass ich mich habe damit beschäftigen müssen,

sie mit diesem neuen Producte zu vergleichen. Ich werde bald die Resultate davon bekannt machen \*).

## III. Ueber die Zusammensetzung des Harnstoffs; von Hrn. J. Dumas.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIV. p. 273.)

Alle Chemiker haben Hrn. Wöhler's glänzender Entdeckung der künstlichen Harnstoff-Bildung Beifall gezollt,
und ich selbst habe mehr als irgend Jemand den aufrichtigen Wunsch gehegt, das Princip derselben auf analoge
Fälle angewandt zu sehen. Gewissermaßen mit Bedauern
gebe ich daher heute einige Thatsachen, die den Gesichtspunkt, durch welchen Hr. Wöhler so glücklich geleitet
ward, verändern können.

Die Analogie, welche ich zwischen dem Oxamid und dem Harnstoff bemerkt zu haben glaubte, veranlasste mich, Letzteren der Einwirkung von concentrirter Schwefelsäure und von Kali auszusetzen. Die Resultate, welche ich beobachtet habe, sind so sauber, dass sie zugleich dazu dienen können, die von mir über das Oxamid aufgestellten Sätze zu bestätigen, und die Ideen über die Zusammensetzung des Harnstoffs zu festzustellen.

Ueber die Zusammensetzung des Harnstoffs, was die Natur und das Verhältniss seiner Bestandtheile betrifft, kann nicht die mindeste Ungewissheit obwalten. — Prout, Bérard und ich selbst, haben ihn analysirt und übereinstimmende Resultate erhalten, wenn man von einem Fehler im Wasserstoffgehalte absieht, den wir, Bérard und ich, begingen, und den Prout zu vermeiden wusste. Von der vortrefslichen Analyse dieses letzteren

<sup>\*)</sup> Man sehe den folgenden Aufsatz.

Chemikers ausgehend, findet man für die Zusammensetzung des Harnstoffs:

4	At.	Stickstoff	354,0	oder	46,9
2	-	Kohlenstoff	150,0	•	19,9
8	-	Wasserstoff	50,0	•	6,6
2	-	Sauerstoff	200,0		26,6
		-	754,0.	• •	100,0.

: ;

Nachdem es Hrn. Wöhler gelungen war, Harnstoff durch Verbindung von cyaniger Säure mit Ammoniak hervorzubringen, schien der Schluss ziemlich natürlich, dass der Harnstoff nichts anderes als wasserhaltiges cyanigsaures Ammoniak sey. Die Zusammensetzung des Harnstoffs wird alsdann durch die Formel N<sup>2</sup> C<sup>2</sup> O + N<sup>2</sup> H<sup>6</sup> + H<sup>2</sup> O ausgedrückt \*), welche mit dem obigen Verhältniss übereinstimmt. Hr. Wöhler hat die Möglichkeit, Harnstoff durch Verbindung seiner cyanigen Säure mit Ammoniak zu bilden, außer Zweisel gesetzt, jedoch Alles, was den Zustand der Elemente in der einmal zu Stande gekommenen Verbindung betrifft, in Ungewisheit gelassen.

Die Chemiker mögen aus den Versuchen, die ich jetzt anführen werde, bis Weiteres beliebige Schlüsse ziehen; doch wird die dadurch erwiesene Analogie zwischen dem Harnstoff und dem Oxamid sicher ihre Aufmerksamkeit erregen.

Ich behandelte Harnstoff siedend mit concentrirter Schwefelsäure. Es entwickelte sich vollkommen reine Kohlensäure, und es blieb viel schwefelsaures Ammoniak mit Ueberschufs von Säure zurück.

0,300 Harnstoff in schönen Krystallen gaben, mit Schwefelsäure, 112 Cubikcentimeter trockner Kohlensäure bei 0° und 0<sup>th</sup>,760, entsprechend 19,9 Kohlenstoff auf 100 Harnstoff.

<sup>\*)</sup> Aus den bereits S. 485. angeführten Gründen, habe ich auch hier in den Dumas's chen Formeln C<sup>2</sup> in C<sup>1</sup> und Az in N verwandelt.

P.

Was die Wirkung des Kali's betrifft, so habe ich nie zu einem so scharfen Resultate gelangen können. Es entwickelt sich immer Ammoniak in Fülle; allein ich habe auf keine Weise so viel daraus gewinnen können, dass die Gesammtheit des Stickstoffs dadurch repräsentirt worden wäre. Ich bin indess diesem Punkte so nahe gekommen, dass der Unterschied von keinem Belange für die Schlüsse in dieser Notiz seyn kann.

Ich wandte anfänglich gewöhnliches Kalihydrat an; allein das entweichende Wasser machte immer eine Quantität des Ammoniaks verschwinden, so daß die Resultate bei jedem Versuch anders aussielen. Ich nahm! daher meine Zuslucht zum geglühten Kalihydrat; allein dann ging die Vermengung des Kali's mit dem Harnstoff, die nur durch Schmelzung zu bewerkstelligen war, so langsam vor sich, daß immer ein Theil des Harnstoffs durch die Hitze zersetzt ward, ohne daß das Kali auf ihn wirkte. Indeß repräsentirte das erhaltene Ammoniak zum wenigsten 10 des Stickstoffs.

Zum Behufe dieses Versuchs brachte ich den Harnstoff mit dem geglühten Kali in eine Retorte, füllte den Hals der Retorte ebenfalls mit Kali-Stücken, und bog nun diesen so, dass er unter eine mit Quecksilber gefüllte Glocke gesteckt werden konnte. Beim Beginne des Versuchs erwärmte ich den Bauch der Retorte sehr gelinde. Die Substanz gerieth in Schmelzung, und entwickelte Ammoniak in so großer Menge, dass sie sich mehrmals mit Gewalt aufblähte. Die Entwicklung hörte nicht eher auf, als bis die Retorte beinahe rothglühend geworden war.

0,300 Harnstoff lieferten auf diese Weise 214,8 Cu-bikcentimeter Ammoniakgas, bei 0° und 0<sup>m</sup>,760 entsprechend 45,3 Stickstoff auf 100 Harnstoff.

Ich bin überzeugt, dass man, durch ein sorgfältiges Studium der Anstellungsweise dieses Versuchs, für den Stickstoff zu einem eben so scharsen Resultat wie für den Kohlenstoff gelangen werde; da es indess mein Zweck konnte ich mich mit dem obigen Resultate begnügen. Es ist in der That hinlänglich, um anzunehmen, dass durch die Einwirkung des Kali's aller Stickstoff in Ammoniak verwandelt werde. Es bildet sich demnach kein anderes stickstoffhaltiges Product. Im Rückstande hatte ich nur kohlensaures Kali gefanden und keine Spur von Cyankalium. Eben so wie die Schwefelsäure verwandelt also das Kali die Elemente des Hanrstoffs in Ammoniak und Kohlensäure.

Durch diese beiden Reactionen zog ich demnach aus 100 Theilen Harnstoff:

In der Kohlensäure					Kohlenstoff Sauerstoff,
•	Ammoniak	· •	. • ·	<b>{45,3 9,6</b>	Stickstoff Wasserstoff.
	33.			127,7	

Durch Rechnung würde man finden:

y or a groups to the

de Jee Vehlenstere	§19,9 Kohlenstoff
In der Kohlensaure	252,9 Sauerstoff.
•	√46,9 Stickstoff
Im Ammoniak	110,0 Wasserstoff.
	129.7.

Die Resultate weichen, wie man sieht, wenig von einander ab, und der Unterschied erstreckt sich nur auf das Ammoniak.

Beim blossen Anblick der entwickelten Gasvolume, 112 Kohlensäure und 214 Ammoniak, sieht man, dass sie in dem Verhältniss 1:2 stehen, also in demselben, worin sie das gewöhnliche basisch-kohlensaure Ammoniak bilden. Wenn man aber von diesem die Bestandtheile des Harnstoffsrabzieht, so bleiben Sauerstoff und Wasserstoff genau in dem Verhältnis der Wasserbildung übrig. Denn

Basisch-kohlensaures Ammoniak = NAH-2-C2-O4  $. = N^4 H^8 C^2 O^2$ - Harnstoff

H4 Wasser woraus folgt, dass ein Atom Harnstoff, um in kohlensaures Ammoniak überzugehen, zwei Atome Wasser aufnimmt. 754 Harnstoff nehmen also 225 Wasser auf, oder 100 Harnstoff nehmen 29,8 Wasser auf, was mit der, durch den Versuch gefundenen, Gewichtsvermehrung übereinstimmt.

Das Oxamid und der Harnstoff gehören also zu einer Klasse von Thierstoffen, welche unwiderleglich die Eigenschaft besitzt, das Wasser unter dem Einfluss von Kali und Schwefelsäure zu zersetzen, um Ammoniak und Säuerstoffsäuren des Kohlenstoffs zu bilden.

Ich will die Betrachtungen nicht wiederholen, die mich zu der Annahme geführt haben, dass das Oxamid eine Verbindung von nachstehender Form ist: · · · · C2 O2 + H4 N2.

Wendet man dieselbe Ansicht auf den Harnstoff an, so sieht man, dass dieser durch die Formel:

C2 O2 + 2H4 N2

ausgedrückt werden kann. Es folgt daraus, dass das Oxamid und der Harnstoff angesehen werden können als Verbindungen von Kohlenoxyd und einem besonderen Hydrogenazotür, von welchem letzteren der Harnstoff doppelt so viel als das Oxamid enthält \*). Es ist daraus

\*) Es sey mir hier die Bemerkung erlaubt, dass die Zusammensetzung des Harnstoffs, abgesehen von ihrer Besiehung zu der des Oxamids, auf welche ich bereits im vorigen Bande dieser Annalen S. 629. aufmerksam machte, noch eine andere Hypothese gestattet, die, selbst wenn sie für den gegenwärtigen Fall nicht bewährt gefunden würde, einige Beachtung au verdienen scheint. Der Harnstoff nämlich, den Dumas als eine Verbindung von

C2 O2+2 H4 N2 von Kohlenoxyd und seinem Hydrogenasotür ansieht, läst sich

auch als

 $C_3N_3 + H_4N_3 + H_4O_3$ 

leicht zu ersehen, weshalb das Kohlenoxyd beim Oxamid in Oxalsäure, und beim Harnstoff in Kohlensäure übergeht. Der Zufall will, dass die beiden von mir untersuchten Substanzen zwei schon bekannte Säuren des Kohlenstoffs geben; allein diese Wirkungsweise wird auch zur Entdeckung neuer Säuren führen.

Es ist, wie ich glaube, wohl klar, dass das Oxamid und der Harnstoff in Beziehung zu einander stehen, und dass die Annahmen, die für einen dieser Körper gemacht sind, auch Anwendung auf den andern finden. Man kann zwar den Harnstoff als cyanigsaures Ammoniak betrachten, allein diese Ansicht passt nicht auf das Oxamid, dessen Zusammensetzung unmöglich auf eine analoge Art dargestellt werden kann, da Kohlenstoff und Stickstoff bei ihm in gleichem Verhältnisse wie im Cyan stehen, ohne Stickstoff im Ueberschus.

Betrachtet man dagegen den Harnstoff auf meine Weise, so bietet sich zwischen ihm und dem Ammoniak

als eine wasserhaltige Verbindung von Cyan mit jenem Azotür betrachten. Diese Ansicht setzt voraus, dass das Ammoniak eine Verbindung von jenem Azotür, als Radical, mit Wasserstoff sey, und dass dieser Wasserstoff mit dem Sauerstoff der cyanigen Säure zu Wasser zusammentrete, wozu er gerade in hinlänglicher Menge da ist. Diese Hypothese ist die Umkehrung der Theorie der Wasserstoffsäuren; man wird sie die Theorie der Wasserstoffbasen nennen können, wenn es dereinst gelingt, zum Ammoniak noch mehrere Glieder dieser Klasse von Verbindungen zu entdecken und die Radicale derselben zu isoliren, was zunächst für das Dumas'sche Hydrogenazotür sehr wünschenswerth seyn würde. Ich hatte mir diese Ansicht von der Zusammensetzung des Harnstoffs gehildet ehe mir die im obigen Aufsatz ausgesprochenen Ideen von Dumas bekannt waren, muss aber bekennen, dass ich vor der Hand keinen großen Werth auf sie lege, da sie, eben so wenig wie die Dumas'sche Ansicht, eine genügende Erklärung von den räthselhaften Erscheinungen der trocknen Destillation des Harnstoffs und von andern noch nicht öffentlich bekannt gemachten Thatsachen liefert. Beide Ansichten können indels als Leitfaden zu einer Reihe interessanter Versuche dienen. P.

noch eine andere merkwürdige Analogie dar. Das oxalsaure Ammoniak, in dem es Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse der Wasserbildung verliert, kann sich in Oxamid verwandeln. Es ist leicht zu ersehen, dass das basisch-kohlensaure Ammoniak durch denselben Process Harnstoff geben würde. Es wäre möglich, diess durch einen Versuch zu erweisen.

Es ist nicht überslüssig zu bemerken, dass das Hydrogenazotür, dessen Existenz ich geneigt bin im Oxamid und im Harnstoff anzunehmen, dieselbe Zusammensetzung hat wie das Phosphorwasserstoffgas im Maximo von Phosphor nach meinen Versuchen, welche durch die zahlreichen Arbeiten des Hrn. H. Rose nicht widerlegt worden sind.

Welche Folgerung man aus dieser Notiz auch ziehen will, so beweist sie doch, dass der Harnstoff sich zum basisch-kohlensauren Ammoniak verhält, wie das Oxamid zum oxalsauren Ammoniak. Ich habe mir vorgenommen, bald zu zeigen, dass es andere analoge Typen giebt, um welche sich alle organische Substanzen ordnen.

## IV. Untersuchungen über das Knallgold; von Hrn. J. Dumas.

(Ann. de chim. et de phys. T. XLIV. p. 167.).

Schon vor sehr langer Zeit hat Basilius Valentinus die merkwürdigen Eigenschaften des Knallgoldes kennen gelehrt, und wenn man bedenkt, daß fast alle Chemiker sich mit der Untersuchung dieser und analoger Substanzen beschäftigt haben, so darf man sich wohl wundern, daß die Zusammensetzung des Knallgoldes noch nicht bekannt ist.

Mati hat über die Neter des Knallgoldes und der analogen Substanzeu zwei sehr abweichende Hypothesen aufgestellt.

Nach der ersten und ältesten seit Lavoisier, denn es wäre unnütz weiter zurückzugehen, setzt man voraus, dass das Knallgold eine Verbindung von Ammoniak und Goldoxyd sey. Seine Eigenschaft, zu verpuffen, erklärt sich dann leicht durch die geringe Verwandtschaft des Sauerstoffs zum Goldoxyd, und dessen starke zum Wasserstoff. Man nimmt also an, dass der Sauerstoff des Goldoxyds sich mit dem Wasserstoff des Ammoniaks zu Wasser werbinde, und dass der Stickstoff, wie das Gold, frei werde. Die plötzliche Ausdehnung des Wasserdampses und des Stickgases giebt eine genügende Erklärung von der Detonation des Knallgoldes.

Die Wasserbildung, welche man als so leicht bei Zersetzung dieser Verbindung annimmt, hat einigen Chamikern so wahrscheinlich geschienen, daß sie einen Gehalt von Sauer- und Wasserstoff in derselben für nicht möglich hielten. Sie glaubten, daß, so wie Goldoxyd und Ammoniak in Berührung kämen, sich auch gleich aus dem Sauerstoff des Ersteren und dem Wasserstoff des Letzteren Wasser bilde, wonach denn das Knallgold eine Verbingung von Stickstoff und Gold, ein wahres Goldozotür seyn würde. Dieß ist die Meinung, bei der Hr. Serullas in einer kürzlich bekannt gemachten gründlichen Abhandlung hinsichtlich analoger Verbindungen stehen geblieben ist \*).

Schon seit langer Zeit habe ich in meinen Vorlesungen eine andere Meinung über die Natur dieser Körper ausgesprochen.

Man weiß gegenwärtig unzweifelhaft, dass die Metalle durch ihre Vereinigung mit nicht metallischen Körpern stets Verbindungen geben, die gegen einander die Rolle von Basen oder von Säuren spielen.

.... **p**...

<sup>\*)</sup> Man sehe diese Annal. Bd. 93. S. 318.

In der Anwendung dieser Betrachtungsweise auf das Knallgold, wird man durch eine klare und unzweideutige Analogie geleitet, nämlich durch das von den HH. Gay-Lussac und Thénard entdeckte ammoniakalische Kaliumazotür. Man kann gegenwärtig in dieser Verbindung nichts anderes als ein Doppel-Azotür von Kalium und Wasserstoff erblicken, in welchem das Kaliumazotür wahrscheinlich die Rolle der Säure gegen das Wasserstoffazotür spielt.

Diese Verbindung ähnelt also dem wasserstoffschwesligen Schweselkalium, welches ein Doppel-Sulfür von Wasserstoff und Kalium ist, so wie mehreren analogen, jetzt wohlbekannten Verbindungen.

Wenn es ein Doppel-Azotür von Kalium und Wasserstoff giebt, so ist es wahrscheinlich, dass das Goldazettür die Rolle einer Säure spielt, und aus diesem Grunde fähig ist, sich mit dem Ammoniak zur Bildung eines ammoniakalischen Azotürs zu verbinden.

Indem wir also ganz die Ansicht der Chemiker theilen, welche annehmen, Ammoniak und Goldoxyd-wirken so auf einander, dass daraus ein Goldazotür und Wasser entstehen, finden wir uns zu der wichtigen Abänderung geführt, dass wir noch annehmen, das Goldazotür verbinde sich mit Ammoniak.

Wir haben also drei Hypothesen über die Natur des Knallgoldes. Die erste, welche gewissermaßen mit der Chemie von Lavoisier entstanden ist, betrachtet es als ein Ammoniür, d. h. als eine Verbindung von Ammoniak und Goldoxyd. Die zweite kam auf, als die Theorie der Wasserstoffsäure bekannt wurde, und als die Analogie, die, was die Zusammensetzung betrifft, zwischen dem Ammoniak und den Wasserstoffsäuren vorhanden ist, die Aufmerksamkeit erregte: Man erblickte in dem Knallgolde ein Azotür, wie man in dem Producte aus der Reaction von Goldoxyd und Chlorwasserstoffsäure ein Chlorür erblickt hatter Die dritte endlich, geknüpft wie

sie ist an die große Analogie, welche die heutige Chemie zwischen den Oxyden und allen Verbindungen der Metalle mit unwetallischen Körpern erkennt, konnte nur erst in gegenwärtiger Zeit entstehen. Sie betrachtet das Knaltgold als einen den Salzen analogen Körper, worin das Goldazotür die Rolle der Säure und das Ammoniak die Rolle der Base spielt.

Um zu einer strengen Lösung dieser interessanten Aufgabe zu gelangen, konnte ich nicht bei Versuchen mit Reagentien stehen bleiben. Es bedurfte einer absoluten Analyse. In der That müssen das Ammoniür, das Azotür und das ammoniakalische Azotür sich fast auf gleiche Weise gegen die verschiedenen Agentien verhalten und zu denselben Producten Anlass geben, obgleich ihre innere Natur sehr verschieden ist.

Ich untersuchte zunächst das Knallgold, welches durch Zersetzung des Goldchlorürs mit einem Ueberschuss von Ammoniak bereitet worden war. Der Niederschlag, nachdem er auf ein Filtrum gebracht und durch Abgiessen gewaschen war, wurde bei 100° auf einem Wasserbade mit großer Sorgfalt getrocknet.

Ich habe mich überzeugt, dass, wenn man das Knallgold jäh bis 143° C. erhitzt, es immer mit seiner gewohnten Hestigkeit verpusst. Ich habe versucht, die Producte der Explosion aufzusangen. Das Knallgold mit Kieselerde im zarten Staube vermengt und in einer Glasröhre gelinde erhitzt, zersetzt sich mit Decrepitation, und ost mit solcher Explosion, dass die Gesäse zerschmettert werden, und man sehr großen Gesahren ausgesetzt ist, wenn man nicht alle in dergleichen Fällen üblichen Vorsichtsmaßregeln ergreift.

Ich habe niemals auf diese Weise mit so großen Mengen Knallgold arbeiten können, dass ich ein entscheidendes Resultat bekommen hätte.

Nicht glücklicher war ich, als ich versuchte aus einer Beobachtung von Bergmann Nutzen zu ziehen,

obgleich sie ganz wahr ist. Nach diesem berühmten Chemiker, dem wir die beste der vorhandenen Arbeiten über das Knallgold verdanken, würde es hinreichand seyn, dasselbe einer sehr lang anhältenden Wärme auszusetzen, um ihm seine Detonationsfähigkeit zu nehmen. Wenn man das Knallgold einige Stunden lang in der Temperatur 100° erhält, wird es dergestalt detohirend, dass man es kaum berühren kann. Es ist dann in seiner Zusammensetzung geändert, allein ich habe es in diesem Zustande nicht analysiren können. Wenn man es einer stärkeren Hitze aussetzt, verhält es sich ganz anders, wie es auch Bergmann gesehen hat. Gewiss ist, dass, wenn man das Knallgold einige Stunden lang bis 130° C. erhitzt, und darauf seine Temperatur eben so lange his 140° C. erhöht, man es dann bis 150° oder 160° erhitzen kann, ohne dass es detonirt. Verlängert man so die Erwärmung bei jedem Temperaturintervall, dem man es aussetzt, so kann man es zuletzt rothglühen, ohne dass es explodirt. Es ble. . alsdann nur metallisches Gold zurück.

Könnte man die entweichenden Producte auffangen, so würde es anscheinend leicht seyn, diese Eigenschaft zu einer Analyse des Knallgoldes zu benutzen. Allein da das Atomengewicht des Goldes sehr groß ist, und das der übrigen Substanzen, die etwa im Knallgold vorhanden sind, dagegen sehr klein, so müßte man mit einer ziemlich großen Masse arbeiten, um ein genaues Resultat zu erhalten. Der Versuch, der mit einigen Milligrammen Gold sehr leicht gelingt, wird aber bei einigen Decigrammen sehr gefährlich. Es treten furchtbare Explosionen ein, und die unaufhörliche Sorgfalt, welche erforderlich ist, um den Apparat in der beabsichtigten Temperatur zu erhalten, machen diese Versuche so gefährlich, daß es nicht räthlich ist, sich mit ihnen einzulassen.

Betrachtete ich das Knallgold als ein Ammoniür oder als ein Azotür, so glaubte ich nur von der Wirkung des Chlors eine strenge und ausführbare Analyse erwarten zu

Ii

dürsen; betrachtete ich es aber als ein ammoniakalisches Goldazotür, so schöpfte ich die Hoffnung, dass die leicht reducirbaren Oxyde mir eine Analyse erlauben würden.

Aufgemuntert durch den Erfolg, mit welchem die HH. Gay-Lussac und Liebig das Kupferoxyd zur Analyse des Knallsilbers anwandten, machte ich Gemenge von Knallgold und Kupferoxyd, und ich hatte die Genugthuung, dass die Zersetzung immer ohne Explosion vor sich ging. Wenn das Gemenge recht innig gemacht ist, verhält es sich über dem Feuer wie ein Gemenge von Kupferoxyd und irgend einer organischen Substanz. Ist es weniger gut bereitet, so geschieht die Zersetzung des Knallgoldes unter Verknisterung; allein diese geht in keinem Falle so weit, dass der Versuch gestört würde. Ich habe bei Anwendung dieses Versach gestört würde. Ich beim Erhitzen des fertigen Gemenges.

Ich habe daher das Knallgold analysiren können, wie wenn ich es mit einer thierischen Substanz zu thun hätte. Zu dem Ende mischte ich das Knallgold mit dem 20- bis 30fachen seines Gewichtes an Kupferoxyd, und brachte das Gemenge in eine Glasröhre. Bei dem ersten Versuch füllte ich diese Röhre mit Kupferspänen; späterhin liess ich diese aber fort. Es bildete sich kein Stickstoff. oxyd. Das Kupfer bringt die Unbequemlichkeit mit sich, dass man, um dessen Oxydation und das Verschwinden der kleinen Sauerstoffmenge in der Luft der Röhren zu verhindern, den Apparat vor dem Versuch mit Kohlensäure füllen muß. Diese Fehlerquelle durfte hier, wegen der erhaltenen geringen Gasmenge, nicht vernachläßigt wer den. Das Gemenge wurde nach und nach bis zum Rothglühen erhitzt und die Gase in dem gewöhnlichen Apparat zu organischen Analysen gesammelt.

Wenn das Gemenge schlecht bereitet ist, entstehen kleine Explosionen oder vielmehr Decrepitationen. In diesem Falle entwickelt sich Ammoniakgas und oft in solcher Quantität, dass man sich unmöglich darin täuschen kann.

Die Versuche des Hrn. Despretz über die Reaction des Ammoniaks auf das Kupfer beweisen, dass bei ziemlich hoher Temperatur ein Kupferazotür existiren kann. Bei Glasröhren ist man hinsichtlich der Temperatur so beschränkt, dass möglicherweise das Ammoniak, durch Einwirkung auf das Kupferoxyd, Wasser und Kupferazotür bilden könnte \*). Ich habe gesucht diesen Zweisel zu heben und mich gegen diese Fehlerquelle sicher zu stellen.

Ich nahm daher, statt des Kupferoxyds, sehr reines Massicot. Dieses war durch Glühen von krystallisirtem essigsauren Bleioxyd bereitet. So dargestellt enthält es zwar immer eine mehr oder weniger beträchtliche Menge metallischen Bleies; allein die Gegenwart dieses kann den Versuch nicht stören.

Ich wage es zwar nicht ganz bestimmt auszusprechen, muß aber doch sagen, dass Massicot mir immer etwas mehr Gas als das Kupferoxyd geliefert hat, und dass die Mengen bei den verschiedenen Versuchen gleichförmiger waren.

100 Theile Knallgold gaben übrigens 9,7 und 9,9 Stickstoff; diess entspricht dem Maximum, welches das Kupferoxyd lieferte.

Wenn man Massicot gebraucht, muß man sich vor der Kohlensäure in Acht nehmen, die es enthalten und bei der Zersetzung entweichen lassen könnte. Zu dem Ende braucht man nur in die Glocke, welche das Gas aufnimmt, eine Lösung von kaustischem Kali zu stellen,

\*) Savart's Versuche (diese Anm. Bd. 89. S. 172., welche mit denen von Depretz, in Bd. 93. S. 296., im Ganzen übereinkommen) veranlasten mich, sagt Berzelius in seinem 9ten Jahresbericht, Kupseroxyd durch Ammoniakgas in gelinder Hitze zu zersetzen, um zu sehen, ob sich vielleicht Kupser und Stickstoff im Statunascenti mit einander vereinigen würden. Allein das erhaltene Kupser hatte alle Eigenschaften des reinen, und genau das Gewicht, welches dem angewandten Oxyde entsprach.

P.

wodurch die Kohlensäure in dem Maasse, als sie dahin gelangt, absorbirt wird. Man misst die Gase nicht eher als nach einigen Stunden, oder nachdem ihr Volumen sich nicht mehr verändert.

Um die Gase hinsichtlich des Wasserdampfs in constanter Sättigung zu erhalten, muß man in den oberen Theil der Röhre, durch welche sie in die Glocke gelangen, einen benäßten Papier- oder Leinwandstreifen stecken. Da die Dämpfe der Kalilösung eine geringere Spannung haben, als die von reinem Wasser, so könnte man ohne diese Vorsicht in Fehler verfallen.

Bei der Analyse stickstoffhaltiger organischer Substanzen kann diess Verfahren von einigem Nutzen seyn, da es ein Mittel ist, den Stickstoff absolut und von der Kohlensäure unabhängig zu bestimmen. Ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, davon Gebrauch zu machen; allein ich bin überzeugt, dass es sehr zuverlässige Resultate liefern würde.

Aus 100 Th. Knallgold, das wenig gewaschen und kalt im Vacuo getrocknet worden war, bekam ich 9,5 oder 9,88 Stickstoff.

Im Laufe meiner Versuche, wo ich sehr oft Knallgold zu bereiten hatte, mußte ich erstaunen über die
Schwierigkeit, mit der es sich auswaschen läßt. Um zu
ermitteln, ob Chlor ein Bestandtheil dieser Verbindung
sey, habe ich Knallgold analysirt, das drei Tage hindurch
mit siedendem Wasser ausgesüßt worden war; allein obgleich die Menge dieses Knallgoldes nur 2 bis 3 Decigrm.
betrug, trübte das Waschwasser dennoch salpetersaures Silber. Ich erhielt alsdann 9 und 9,5 Stickstoff auf
100 dieses Knallgoldes. Das angewandte Kupfer- oder
Bleioxyd hatte 3 oder 4 Procent Chlor zurückgehalten,
woraus hervorzugehen scheint, daß das Chlor nicht als
chlorwasserstoffsaures Ammoniak im Knallgold enthalten ist.

Ich habe mir kein Knallgold verschaffen können, das weniger als 8 Procent Stickstoff gegeben hätte; obgleich

ich mit 2 oder 3 Decigrammen arbeitete, und diese mehrere Tage lang mit siedendem Wasser gewaschen hatte, bis das Wasser vom salpetersauren Silberoxyd fast nicht mehr getrübt wurde.

Zur Bestimmung des Goldes bediente ich mich eines sehr einfachen und genauen Mittels. Es besteht darin, dass man das Knallgold mit dem Zehnfachen seines Gewichts an Schwefelblumen vermischt, und das Gemenge gelinde erhitzt. Ungefähr bei '150° schwellt die Masse auf; es entwickelt sich Gas und der Schwefeldampf entzündet sich. Wenn aller Schwefel verschwunden ist, verstärkt man die Hitze bis zum Rothglühen, worauf man als Rückstand metallisches Gold bekommt.

Nach Abzug des Rückstandes, den der angewandte Schwefel hinterließ und der nur auf zwei Millimeter stieg, wichen die erhaltenen Resultate wenig von einander ab. Aus 100 Theilen Knallgold bekam ich 73 oder 74 metallisches Gold. Proust hatte aus 100 Th. Knallgold, durch Behandlung mit Schwefelwasserstoff, 73 metallisches Gold erhalten.

Um den Wasserstoff zu bestimmen, verbrannte ich das Knallgold mittelst Kupferoxyd. Das Gemenge wurde in eine Röhre gebracht, mit dieser gewogen, und der Verlust nach der Verbrennung bestimmt. Auf 0,1 Knallgold betrug der Verlust 0,036 bis 0,039. Dieser Verlust rührt her einerseits vom Stickstoff und andrerseits vom Wasser, welches man ohne allen Zweifel erhält, so wie vom Sauerstoff, welchen das Kupferoxyd geliefert hat; denn bei allen Versuchen wurde eine sehr merkliche Menge des Oxyds reducirt.

Um das Chlor zu bestimmen, nahm ich die Rückstände von der Analyse mit Kupferoxyd und behandelte sie mit kolkensaurem Natron. 0,1 Knallgold lieferten 0,018 Chlorsilber, entsprechend 0,0045 Chlor.

Man hat demnach durch diese Processe aus 100 Th. Gold erhalten:

Metallisches	G	old			•	• •	<b>73,0</b>
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	9,88
Chlor	•	•	•	•	•	•	4,50
							87,38.

Diese Resultate müssen nach folgenden Betrachtungen berichtigt werden. Goldchlorür muß bei Einwirkung auf Ammoniak ein Goldazotür geben, bestehend aus einem Atome Gold und einem Atome Stickstoff; denn

- 1 At. Goldchlorür = 1 At. Gold +3 At. Chlor
- 2 At. Ammoniak = 1 At. Stickstoff + 3 At. Wasserstoff,

was, wie man sieht, Chlorwasserstoffsäure und Goldazotür liefern würde.

Aber 73:9,88::1243:170, d. h. wie ein Atom Gold zu zwei Atomen Stickstoff. Es giebt demnach im Knallgold auf zwei Atomen Stickstoff ein Atom Gold. Da das Chlorür nur so viel Gold enthält, um durch jedes Atom Gold ein einziges Atom Stickstoff in Freiheit zu setzen; so muß man annehmen, daß der übrige Stickstoff als Ammoniak darin vorhanden ist.

Diese Folgerung wird durch die Analyse vermittelst Oxyden völlig bestätigt; denn immer findet sich ein sehr beträchtlicher Theil des angewandten Oxyds reducirt. Auch die Ammoniakentwicklung, welche man bemerkt, wenn die Substanz sich mit Explosion zersetzt, ist eine Bestätigung derselben.

Diesem nach würde das Knallgold bestehen aus:

Metallische	m	G	old	•	•	•	•	73,0
Stickstoff '	•	•	•	•	•	•	•	5,0
Ammoniak		•	•	•	•	•	•	6,0
Ammoniak Chlor .	•	•	•	•	•	. •	•	4,5
Wasser								
						•	<del>V</del>	100,0.

Diess kommt darauf zurück, dass man hätte 0,022

Wasser auf 0,1 Knallgold erhalten müssen, während man 0,026 bekam. Dieser Unterschied kann nicht sehr überraschen; doch habe ich mehrere Versuche gemacht, und
das Wasser direct zu bestimmen. Mit Chlorcalcium aufgefangen, wog es 0,018 auf 0,1 Knallgold.

Diese Zusammensetzung stimmt mit der überein, die aus folgender Formel hervorgeht:

 $(Au^4N^4+N^4H^{12})+(Au^2Ch^2+N^4H^{12})+O^{9}iH^{18}.$ 

Denn diese würde geben:

			•	•	Gefunden.
6	At.	Gold	=7458	oder 73,6	73,00
12	<del></del>	Stickstoff	=1062	' <b>10,4</b>	9,88
<b>* 2</b>		Chlor	= 442	4,3	4,50
		Wasserstoff		,	4. <b>2,20</b>
9		Sauerstoff '	= 900	•	•
		• •	10125	100,0	100,00.

100 Th. Gold würden hienach: 135 Knallgold gebens nach Scheele und andera Chemikern geben dieselben 133 Knallgold. Ich: habe diesen Versuch nicht wieders holt; er ist keiner großen Genauigkeit: fähig, das des Waschwasser anfänglich immer gefärbt ist.

Schon Scheele hat beobachtet, wenn ich mich nicht irre, denn ich kann die Stelle, wo dieser berühmte Chermiker dieses Umstandes erwähnt, nicht auffinden, dass im Knallgold mehr Ammoniak enthalten ist, als zur Reduction des Goldoxyds erfordert wird.

Es folgt aus den vorhergehenden Untersuchungen, dass das gewöhnliche Knallgold eine Verbindung ist von zwei Atomen ammoniakalischen Goldazotürs und einem Atome ammoniakalischen Goldsulichlorürs; mit so viel Wasser als nöthig ist, um den Stickstoff in Ammoniak und alles Gold in Goldoxyd zu verwandeln \*).

<sup>\*)</sup> Im Laufe dieser Untersuchungen glaubte ich eine Beobachtung gemacht zu haben, die deren Resultate zu verifieren fähig sey. Das Knallgold löst sich kalt in Chlorwasserstoffsäure; allein es

Wenn man diese Verbindung sehr lange mit siedendem Wasser wäscht, so wird das ammoniakalische Chlorür zerstört, und das Chlor in chlorwasserstoffsaures Ammoniak verwandelt. Es bleibt alsdann ein ammoniakalisches Sub-Azotür, wie es die folgende Formel ausdrückt.

=Au<sup>6</sup> Ch<sup>6</sup>+N<sup>12</sup> H<sup>36</sup>

und nimmt davon chlorwasserstoffsaures Ammoniak

 $=H^6 Ch^6 + N^8 H^{24}$ ,

so bleibt ammoniakalisches Sub-Azotür

 $=Au^6N^2+N^2H^6.$ 

Diess erklärt, weshalb die sehr lange fortgesetzten Auswaschungen die Menge des Stickstoffs im Knallgold verringern. Allein die Wirkung dieser Auswaschungen ist dennech niemals vollständig und es bleibt immer Chlor im Rückstand:

Obgleich das Knallgold das zur Erzeugung von Ammoniak und Goldoryd nöthige Wasser enthält, so läst doch die Formel dieser Verbindung keine Ungewissheit über den Zustand des darin enthaltenen Sauerstoffs. Er ist ohne Zweisel als Wasser da.

Scheele und Bergmann haben gezeigt, dass das Goldoxyd, mit Ammoniak behandelt, in eine verknallende Verbindung übergeht. Unzweiselhaft ist diese Verbindung von der vorhergehenden verschieden. Um eine genaue Idee von ihrer Zusammensetzung zu erhalten, unterwarf ich sie einer Analyse, nach demselben Verfahren, wie das gewöhnliche Knallgold.

Ich verschaffte mir das Goldoxyd; indem ich Goldchlorür, das bis zum eben beginnenden Schmelzen abgedampft war, in Wasser löste. Die siedende Flüssigkeit,

bleibt immer ein Rückstand. Vielleicht, dass die Säure das ammoniakalische Azotür in Goldchlorur und chlorwasserstoffsaures Ammoniak umwandelt, und Goldsubchlorur zurückläst. Andere Geschäfte haben mir nicht erlaubt, diese Reaction näher zu untersuchen.

mit Baryt behandelt, gab einen Niederschlag von goldsaurem Baryt, dem seine Basis durch verdünnte Salpetersäure entzogen wurde. Das zurückbleibende Goldoxyd, wohl gewaschen und recht rein, wurde 24 Stunden lang mit concentrirtem Ammoniak übergossen. Das Pulver wurde durch Abgießen ausgesüßt, dann auf ein Filtrum gebracht, und bei 100° getrocknet.

Dies Pulver ist von dunkel-olivengrüner oder grauer Farbe. Es detonirt stark, aber sein Ansehen erlaubt nicht es mit dem gewöhnlichen Knallgold zu verwechseln.

100 Theile dieses Pulvers, mit Schwefel behandelt, gaben 76,5 und 75,7 metallisches Gold. Diese beiden Resultate sind mit zwei für sich bereiteten Pulvern erhalten worden.

Der Stickstoffgehalt, durch Kupferoxyd bestimmt, betrug 8 bis 9 Procent. Immer war Kupfer reducirt worden.

Diese Resultate genügen zum Beweise, dass das Pulver, welches man durch Behandlung des Goldoxyds mit Ammoniak erhält, ein ammoniakalisches Azotür-Hydrat ist, gemäs der Formel:

$$Au^2N^2+N^2H^6+H^6O^8$$
.

Denn diese gäbe: 🔻

2	At.	Gold	=2486	oder 77,6 ···	Gefunden. 76,1
			= 354	11,0	9,0
12		Wasserstoff	= 75	2,3	140
3		Sauerstoff	=300	9,15	14,9
			3215	100,0	100,0.

Bei dieser Analyse habe ich nicht Stickstoff genug erhalten, allein viel zu viel für ein Azotür, und also um so mehr zu viel für ein Ammoniür. Das reducirte Kupfer deutete überdiess immer auf Gegenwart von überschüssigem Ammoniak. Es ist möglich, dass das ammoniakalische Azotür bei der Austrocknung etwas Ammoniak verliere.

Bergmann fand, dass 100 Goldoxyd, bei Behandlung mit Ammoniak, 120 Knallgold geben. Nach dem obigen gaben 100 Goldoxyd, 118 Knallgold. Die Uebereinstimmung dieser Resultate kann nöthigenfalls die von mir ausgestellte Formel rechtsertigen.

Ich habe bei diesen Versuchen getrachtet, mich gegen alle die Fchlerquellen sicher zu stellen, die sich bei Analysen darbieten, wo man mit so geringen Mengen zu arbeiten gezwungen ist: Ich habe mich bemüht, die Apparate so abzuändern, und Methoden von solcher Genauigkeit anzuwenden, dass dieser Nachtheil ausgewogen werden konnte. Indess, da das Resultat, zu welchem ich gelangt bin, sich sehr von dem allgemein angenommenen entfernt, so fürchte ich zu weit zu gehen, wenn ich es auf alle bekannten Ammonitire anwenden wollte. glaube vielmehr, dass man, um alle Fehler zu vermeiden, jedes für sich analysiren müsse. Der Gang, den ich bei dieser Analyse befolgt habe, muss anwendbar seyn auf die Analyse des Knallsilbers, dessen Natur die interessanten Versuche des Hrn. Serullas \*) keineswegs kennen gelehrt haben. Die Ammonitire verhalten sich zu den Azotüren, wie die Hydrachlorate zu den Chlorüren. unter Einwirkung des Wassers stattfindenden Reactionen sind bei beiden gleich, so dass man die Frage nur mit Hülfe einer vollständigen Analyse oder vielmehr durch Untersuchung ihres Verhaltens auf trocknem Wege gegen verschiedene Körper entscheiden kann.

<sup>\*)</sup> Diese Anm. Bd. 93. S. 318.

V. Zur VVärmelehre, besonders in Hinsicht auf das Leitungsvermögen des Platins; con N. VV. Fischer in Breslau.

(Vorgelesen in der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, den 6. October 1830.)

Es giebt Qualitäten, die wir niemals an den Körpern in ihrer absoluten Vollkommenheit, sondern nur in einem relativen Grade antreffen, oder, und eigentlicher, wir gelangen zu dem reinen Begriff der Qualität nur durch Abstraction der verschiedenen Grade derselben, mit denen wir die Körper begabt finden. Zu diesen Qualitäten gehört auch die Eigenschaft der Körper, die Wärme - so wie die Elektricität — zu leiten. Wenn wir demnach die Körper in Leiter und Nichtleiter eintheilen, so ist dieses, wie bekannt, nur in einem sehr relativen Sinne, zu verstehen, und weit richtiger und allgemeiner ist die Eintheilung in gute und schlechte Leiter, obgleich auch hier keine strenge Scheidung statt findet. Nach dem Begriff eines Wärmeleiters im absoluten Sinne müßte dieser die ihm mitgetheilte Wärme unmittelbar von einer Stelle zur andern fortleiten, so dass zu keiner Zeit ein Unterschied in der Temperatur zwischen der Stelle, welche unmittelbar erhitzt wird und jeder entfernten wahrsgenommen werden kann, - vorausgesetzt, dass die umgelvenden Körper, wie die Luft etc., entweder kein oder ein an allen Theilen gleiches Entziehen der Wärme bewirken, - da hingegen bei den besten Leitern unter den Metallen eine bedeutende Zeit verstreicht, ehe die an dem einen Ende erregte Wärme an einer entfernten Stelle wahr;genommen Ebenso findet immer eine bedeutende Verschiedenheit zwischen der Temperatur dieses, mit der Quelle der Wärme in Berührung stehenden Endes und den entfernten Stellen statt, und zwar ist dieser Unterschied um so bedeutender, je entfernter eben diese Stellen von dem erhitzten Ende sind, was freilich von der umgebenden Luft, aber doch nicht ausschließlich von ihr allein, herrührt. Der verschiedene Grad der Wärmeleitung bei den verschiedenen Körpern ist daher durch die Entfernung von dem auf gleiche Art erhitzten Ende bestimmt worden, in welcher ein und dieselbe Temperatur erzeugt worden ist, und diese ist entweder durch ein und dieselbe Wirkung der Wärme, wie z. B. durch das Schmelzen des Wachses, womit die Metallstäbe überzogen worden sind, oder durch das Thermometer wahrgenommen worden. Grad der Leitung wird in gradem Verhältniss mit dieser Entfernung von dem erhitzten Ende gesetzt, bei welcher dieselbe Temperatur wahrgenommen wird, oder in gradem Verhältniss mit der Wärme, welche bei gleicher Entfernung statt findet. Nach der letztern Bestimmung Despretz das Leitungsvermögen mehrerer Körper, besonders der Metalle, bestimmt, doch nicht, indem er das Vermögen, die Wärne zu leiten, mit der in einer gleichen Entfernung von dem erhitzten Ende erregten Wärmegrade geradezu in Proportion setzt, sondern mit der Zahl (dem Quotierten), welche erhalten wird, wenn die Ueberschüsse der Wärme — über die Temperatur der Luft, — welche zwei Thermometer zeigen, mit dem Wärmeüberschuss des zwischen ihnen liegenden dividirt werden.

So wenig nun auch die frühern Versuche von Ingenhoufs, Ure u. a., durch welche das Leitungsvermögen durch die Entfernung vom erhitzten Ende bestimmt worden ist, in welcher das Wachs, womit die Metalle überzogen waren, zum Schmelzen kam, irgend einen Vergleich mit den von Despretz angestellten in Hinsicht der Sorgfalt, Genanigkeit und noch vielweniger in Hinsicht eines wirklichen Zahlenverhältnisses aushalten können, so müßte dennoch die Ordnung der Metalle dieselbe bleiben, da,

so verschieden auch diese Methoden, dennoch das Princip, worauf sie beruhen, dasselbe ist, und unmöglich nach diesen früheren Versuchen das Kupfer, Zinn, Eisen u. s. w. dem Platin vorangehen, welches nach Despretz unmittelbar dem Golde folgt, allen übrigen hingegen, selbst dem Silber voransteht. Aber auch abgesehen von diesen frühern Versuchen widerspricht die Despretz'sche Angabe über die Stelle des Platins in der Metallreibe so sehr den gewöhnlichen Erfahrungen über das Verhalten des Platins beim Erhitzen, dass es mir von vorn herein klar war, dass nur durch verschiedene Umstände, welche bei den Versuchen obgewaltet haben, so ganz widersprechende Resultate erhalten worden sind. Vorzüglich sind es folgende Umstände, welche hier einen wesentlichen Einfluss ausüben: 1) die Dicke des angewandten Metalls und 2) die Temperatur, bis zu welcher das eine Ende erhitzt worden ist. Despretz hat Prismen von mehr als 0,9 Zoll (21 mm.) angewandt, und das eine Ende durch eine Argand'sche Lampe erhitzt (bis zu welcher Temperatur ist zwar nicht angegeben, ja aus dem, was von seiner Arbeit bekannt geworden ist, durch den Bericht von Gay-Lussac, Ann. de Chim. et Phys. Tom. XIX. 97. und die von ihm mitgetheilten Resultate Annal. de Chim. et Phys. Tom. XXXVI. 422., denn seine Abhandlung selbst ist, so viel ich weiss, noch nicht erschienen, geht nicht einmal mit Bestimmtheit hervor, ob alle Metalle gleich erhitzt worden sind, da er die Erhitzung nur so weit vorzunehmen schien [die Lampe regulirte] bis das erste Thermometer eine constante Wärme zeigte). In genhouss hingegen wandte Metalldrähte an, deren Durchmesser freilich nicht angegeben ist, und setzte sie einer gleichen niedrigen Temperatur aus, indem er sie in heisses Oehl tauchte.

Von welchem bedeutenden Einflus aber diese Umstände auf den Erfolg sind, werden nachstehende Beobachtungen zeigen, mit deren Mittheilung ich zunächst nur

des Platins nach diesen verschiedenen Umständen im Allgemeinen darzuthun, dann aber auch den, um diejenigen Naturforscher, welche sich eines geeignetern Apparats bedienen können, als mir zu Gebote stand, aufzufordern, das eigenthümliche Verhältnis dieses verschiedenen Leitungsvermögens näher auszumitteln.

- 1) Gleich dünne Streifen von Silber, Gold, Kupfer, Platin und Palladium wurden, unter ziemlich gleichen Umständen, an dem einen Ende der schwachen Flamme einer gewöhnlichen Weingeistlampe ausgesetzt, und in gleicher Entfernung von dem erhitzten Ende mit der Hand gehalten. Die Wärme theilte sich nach der angegebenen Ordnung bei den ersten drei Metallen schnell der gehaltenen Stelle mit, und erhitzte sie dergestalt, dass sie kaum mehr gehalten werden konnte; bei den letztern beiden wurde erst selbst nach längerer Zeit nur eine sehr geringe Wärme wahrgenommen; obgleich das der Flamme ausgesetzte Ende derselben sofort hellroth glühte, was wieder bei keinem der ersten der Fall war; d. h. Silber, Gold, Kupfer konnten, selbst an einer von dem erhitzten Ende weit entfernteren Stelle, nicht so lange mit der Hand gehalten werden, bis sie glühend wurden, was beim Platin und Palladium in wenigen Sekunden der Fall ist.
- 2) Bei fernerer Einwirkung der Hitze pflanzt sich die Wärme bei den ersten drei Metallen immer weiter fort, so dass sie nur immer entsernter von dem erhitzten Ende gehalten werden können; bei den letztern beiden hingegen findet dieses sehr unbedeutend statt, so dass z. B. nach 10 Minuten langem Glühen der Silberstreisen kaum noch in der Entsernung von 6 Zoll vom glühenden Ende gehalten werden kann, während das Platin in einer Entsernung von 2 Zoll weit weniger erhitzt ist.
- 3) Ganz dieser Wahrnehmung durch das Gefühl ist auch das Schmelzen des Wachses, womit die Metallstreifen überzogen waren, entsprechend, und hier kann schon

ein näheres Verhältniss des Leitungsvermögens beobachtet werden, nachdem die Ordnung der Metalle folgende ist: Silber, Kupfer, Gold \*), Palladium und Platin.

- 4) So wie die Fortpflanzung der Wärme, während des fortgesetzten Erhitzens an dem einen Ende, so erfolgt sie auch, wie natürlich, in der ersten Zeit, wenn der Streifen aus der Flamme genommen wird, so dass bei einer bestimmten Entfernung, bei welcher man während des Erhitzens keine Wärme wahrgenommen hat, sie jetzt sehr deutlich und nach dem Verhältniss dieser Entfernung ebenfalls unerträglich werden kann. Auch hier findet der doppelte Unterschied zwischen den ersten dreien und den letzten beiden Metallen statt, indem diese letztern a) beim Erhitzen bis zum hellen Rothglühen die Wärme kaum bis zur Hälfte der Entfernung zeigen, bis zu welcher sie beim Silber etc., selbst wenn es nur kurze Zeit der Flamme ausgesetzt war, wahrgenommen wird, und b) weit schneller die Wärme fortpflanzen, wenn das glühende Ende aus der Flamme genommen wird, als so lange es in der Flamme bleibt.
- 5) Der Unterschied in der Fortpflanzung der Wärme findet in weit geringerem Grade bei Anwendung einer niedrigern Temperatur statt, so z. B., wenn das Ende in kochendes Wasser gesteckt wird, indem beim Silber etc. die Stelle, bis zu welcher das Wachs schmilzt, bei weitem mehr von der absteht, bei welcher es, wenn das Ende der Flamme ausgesetzt wurde, geschmolzen ist, als diess beim Platin der Fall ist, oder mit andern Worten, bei Anwendung dieses niedrigern Wärmegrades sindet ein weit geringerer Unterschied in Hinsicht der Fortpflanzung der
  - \*) Ich habe bereits oben angedeutet, dass die Umstände, unter welchen diese Versuche angestellt worden sind, nicht ganz gleich waren, so namentlich war der Goldstreisen nicht von reinem Metall, sondern von gewöhnlich legirtem Golde, was vielleicht der Grund der Abweichung zwischen dieser und der von Despretz angegebenen Ordnung, nach welcher dieses Metall den höchsten Grad der VVärmeleitung besitzt, seyn mag.

Wärme zwischen Silber und Platin, als bei Anwendung der Glühhitze statt.

Wenn diesemnach das Platin den andern Metallen in dem Leitungsvermögen dergestalt sehr nachsteht, als es bei gleichen Umständen die an dem einen Ende einströmende Wärme weder so weit noch in dem Grade fortpflanzt, wie Silber, Kupfer und Gold, so zeigt es hingegen in sofern gleichsam eine sehr große Anziehung zur Wärme, als es sehr schnell unter denselben Umständen hellglübend wird, unter denen Silber etc. es in einem weit geringeren Grade und nach längerer Zeit zu werden im Stande ist, was freilich mit von dem verschiedenen Grade der Fortpflanzung abhängt, worin aber der Grund allein nicht liegen kann, weil bei den dünnen Streifen, mit denen ich die Versuche anstellte, das Maximum der Wärme an dem entgegengesetzten Ende schnell erreicht ist, ohne dass beim Silber das Erglühen nach längerer Zeit erfolgt.

Das Ergebniss dieser Versuche ist demnach, dass, unter den angegebenen Umständen, das Platin ein ganz anderes Verhältniss zur Wärme zeigt, als unter denen Despretz seine Untersuchungen angestellt hat, und dass namentlich unter den hier aufgestellten die Stelle, welche das Platin in der Metallreihe in Hinsicht der Wärmeleitung einnimmt, eine ganz andere ist, als ihm Despretz einräumt.

Noch verdient folgendes eine nähere Erwähnung:

6) Es ist nicht ohne Einfluss auf die Schnelligkeit der Fortpslanzung der Wärme, wenn das Metall aus der Flamme genommen wird, in welcher Richtung man es hält; namentlich pslanzt sich die Wärme bei senkrechter Richtung weit schneller fort, wenn das erhitzte Ende nach unten, als wenn es umgekehrt nach oben gehalten wird. Man kann dieses bei Anwendung eines bestimmten Hitzegrades sehr leicht wahrnehmen, wenn man schnell mit diesen

diesen Richtungen abwechselt, indem man, sobald das erhitzte Ende nach unten zu gekehrt ist, eine bedeutende Vermehrung der Wärme wahrnimmt, die beim Umkehren nach oben nicht oder sehr unbedeutend zunimmt, was hingegen wieder bei der ersten Richtung statt findet. Es versteht sich von selbst, dass dieses nur so lange erfolgen wird, als die Wärme überhaupt dem Leitungsvermögen der Metalle und der angewandten Hitze gemäß noch nicht gleichmäßig vertheilt ist, daher nur in den ersten Zeitmomenten. Nach dem Angegebenen ist vorzüglich das Platin geeignet, diese Erscheinung zu zeigen \*).

- 7) Die Fortpflanzung der Wärme von dem erhitzten Ende aus nach den entfernten Stellen erfolgt bei weitem schneller, wenn dieses Ende, statt in der Luft, durch eine Flüssigkeit, besonders durch Wasser abgekühlt wird. Man kann diese überraschende Erscheinung sehr leicht wahrnehmen, wenn ein Platin- oder Silberlöffel so lange erhitzt wird, bis der in der Hand gehaltene Stiel eben warm zu werden anfängt, und in den Löffel dann Wasser gegossen wird. Die Hitze theilt sich schnell mit, so dass der Löffel nicht mehr gehalten werden kann. Dabei verdient noch besonders bemerkt zu werden, dass diese Fortpflanzung nur dann durch das Wasser beschleunigt wird, wenn die Hitze des Löffels nicht den Grad erreicht hat, bei welcher das Wasser nicht eigentlich verdunstet, sondern das Leiden frost'sche Phänomen darstellt.
  - \*) Dieses Verhalten, zugleich mit dem besonders beim Platin Angegebenen, nach welchem es beim Hellglühen des einen Endes weit weniger und langsamer die VVärme fortpflanzt, so lange es der Flamme ausgesetzt bleibt, als wenn es ihr entzogen wird, erregt die Vermuthung, als wenn die VVärmestrahlen, welche in das Metall einströmen, die Tendenz hätten, in die Höhe zu steigen; eine Meinung, die auch Alex. von Humboldt, als ich ihm die unter No. 4. angeführte Erscheinung zu zeigen die Ehre hatte, gleich aussprach, ob ich gleich die unter No. 6. angeführte Erscheinung nicht erwähnt hatte.

## VI. Ueber die Natur des Leiden frost'schen Versuchs;

## von N. VV. Fischer zu Breslau.

(Vorgelesen in der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, den 6. October 1830.)

Außer den frühern Naturforschern haben in neuerer Zeit Döbereiner und Muncke\*) Untersuchungen über dieses höchst interessante Phänomen angestellt, und sowohl die Bedingungen, unter welchen es erfolgt, als auch die Natur desselben auszumitteln gesucht. Indem auch ich einen kleinen Beitrag zur Aufklärung dieser Erscheinung in dem Folgenden geben will, schicke ich, mit Uebergehung aller theoretischen Erörterungen, dasjenige voraus, was sich aus den Untersuchungen dieser beiden Naturforscher als Thatsache ergeben hat. Dieses ist:

- 1) So wie auf verschiedenen Metallen, so wird auch von verschiedenen Flüssigkeiten, wie von Weingeist, Aether, ätherischen Oelen, und auch vom Quecksilber, diese Erscheinung eben so wie vom Wasser hervorgebracht (nach Döbereiner), nicht aber von fetten Oelen (nach Munck e).
- 2) Die Temperatur, die das Wasser bei dieser Erscheinung zeigt, ist ungefähr der Siedepunkt desselben (nach Döbereiner).
- 3) Es findet kein wahrnehmbarer Abstand zwischen dem Tropfen und der Metallsläche statt, und das Rotiren des Tropfens ist keineswegs diesem Phänomen eigen, sondern rührt nur von der Bewegung, die dem auf die Metallsläche gebrachten Tropfen anfangs ertheilt worden ist und dergl. her (nach Muncke).

Meine Versuche bestätigten vollkommen diese Anga-

<sup>\*)</sup> Diese Annal. Bd. 89. S. 235.

ben, nur fand ich, dass es keineswegs, wie allgemein angenommen wird, gleichgültig ist, bis zu welchem Grade das Metall erhitzt wird, d. h. über den Siedepunkt des Wassers, sondern dass bei einer starken Glühhitze das Wasser ungeachtet der schwachen Adhäsion zum Metall und der Kugelgestalt dennoch siedet und folglich verdunstet, wodurch auch der Tropfen mehr oder weniger trübe erscheint, welcher hingegen bei dem eigentlichen Phänomen vollkommen klar und durchsichtig bleibt. sich davon leicht überzeugen, wenn man auf das bis zum starken Glühen erhitzte Metall eine verhältnissmässig geringe Menge Wasser bringt, oder indem man das hinreichend erhitzte Metall, nachdem bereits Wasser darauf gebracht worden ist, der fernern Einwirkung gelinder Hitze Ferner fand ich die Temperatur der Wasserkugel vom Siedepunkt, mit Döbereiner, bis zu 56° R., je nachdem ich sie zu Anfang des Versuchs, d. h. indem eben das Wasser auf das erhitzte Metall gebracht worden ist, oder zu Ende desselben, d. h. unmittelbar vor dem Moment untersuchte, in welchem das Wasser die Kugelgestalt verliert, mit dem Metall vollkommen adhärirt und folglich verdunstet. Weit wichtiger für die Theorie dieses Phänomens war das, was ich über das verschiedene Verhalten der verschiedenen Flüssigkeiten beobachtet habe, ein Verhalten, welches bisher aus dem Grunde übersehen worden ist, weil man voraussetzte, dass, so wie dieser Erscheinung bei den verschiedenen Flüssigkeiten dennoch ein und dieselbe Ursache zum Grunde liege, auch die Wirkung, die etwa neben der Erscheinung selbst auf die verschiedenen Flüssigkeiten hervorgebracht wird, oder die Veränderung, die sie etwa erleiden, dieselbe sey, was jedoch nicht der Fall ist, wie aus Folgendem erhellet.

Bei Anwendung von Weingeist stellt sich sogleich der Geruch der sogenannten Lampensäure dar, d. h. also der Weingeist erleidet hier dieselbe Zersetzung, welche bei der Davy'schen Glühlampe erfolgt. Der Aether entwickelt einen scharfen, die Respirationsorgane, so wie die Augen sehr reizenden unsichtbaren Dunst.

Die ätherischen Oele, und unter diesen auch Terpenthin und Steinöl, entwickeln starke weisse Dämpfe, welche entweder keinen eigenthümlichen oder einen ganz verschiedenen von dem des ätherischen Oels selbst zeigen. — Daraus geht nun mit Gewissheit hervor, dass bei diesem Phänomen die Zersetzung der angewandten Flüssigkeiten statt findet, und es muss sich natürlich der Gedanke aufdrängen, dass dieses auch beim Wasser der Fall ist. Wenn aber nach einem Versuche von Döbereiner (s. Schweigg. J. f. Chemie und Physik. Bd. 29. S. 44.) die Bestandtheile des Wassers nicht in Luftgestalt entwickelt werden, so könnte man zuvörderst entgegensetzen, dass dieser Versuch aus dem Grunde die Ansicht von der Zersetzung des Wassers nicht hinreichend widerlegt, weil die Dauer desselben nur sehr kurz war, und zur Darstellung der luftförmigen Bestandtheile selbst bei Anwendung einer schwachen galvanischen Säule verhältnissmässig viel Zeit erfordert wird. (Nach meinen im vorigen Jahre angestellten Versuchen mit Säulen von 2 — 4 einzölligen Plattenpaaren, wird die Entwicklung dieser Luftarten erst nach 10 - 20 Minuten wahrgenommen, während andere Wirkungen, wie Reduction von Metallsalzen und dergl., schon nach ½ bis 1 Minute erfolgen.) Dann aber und gesetzt der Döbereiner'sche Versuch bewiese vollkommen, dass die Bestandtheile des Wassers nicht entwickelt werden, so könnte man dennoch, nach Analogie der übrigen Flüssigkeiten, eine Zersetzung des Wassers annehmen, mit dem Unterschied jedoch, dass die Producte der Zersetzung sich hier nicht isolirt darstellen, sondern wieder zu Wasser verbinden, so dass beim Wasser das Phänomen in einem abwechselnden Trennen und Verbinden der Bestandtheile bestehe, was aber nur beim Wasser der Fall seyn kann, indem seine Bestandtheile, zwei einfache

Stoffe, die sich nur in dem einen Verhältnisse verbinden, eben so leicht unter günstigen Umständen sich zu Wasser vereinen, als das Wasser zersetzt wird, nicht aber bei den andern Flüssigkeiten, bei deren Zersetzung eigenthümliche und zusammengesetzte Producte erhalten werden.

Dieser Annahme von dem Verhalten des Wassers stehet jedoch das Verhalten des Quecksilbers entgegen, welches, nach Döbereiner, diess Phänomen ebenfalls hervorbringen soll, was jedoch nach meinen Versuchen keineswegs der Fall ist, vielmehr erfolgt hier entweder das Verdampfen dieses Metalls, ob es gleich die Kugelgestalt beibehält, sehr schnell, wenn es in den bis über den Siedepunkt des Quecksilbers erhitzten Platinlöffel gethan wird, oder es erfolgt unmittelbar eine starke Adhäsion, Amalgamation, wenn der Löffel bis zum starken Glühen erhitzt worden ist, oder endlich das Quecksilber behält seine Kugelgestalt und verdunstet gar nicht oder sehr unbedeutend, wenn die Temperatur des Löffels niedriger als der Siedepunkt des Quecksilbers war, oder was dasselbe ist, wenn in den stark erhitzten Löffel verhältnifsmässig viel Quecksilber gethan wird.

Nach Beseitigung dieses, glaube ich, als Ergebniss meiner Untersuchung Folgendes aufstellen zu können:

Wenn flüchtige und zusammengesetzte Flüssigkeiten — und nur bei diesen findet das Phänomen statt — auf Metalle gebracht werden, die stärker erhitzt sind, als zum Verdampfen derselben nöthig ist, so erfölgt weit mehr das Zersetzen als das Verflüchtigen. Bei den anderen Flüssigkeiten stellen sich dann eigenthümliche Producte dar, beim Wasser hingegen werden entweder die Bestandtheile nur nach langer Wirkung wahrgenommen, oder sie vereinigen sich wieder zu Wasser, und werden daher gar nicht in Luftgestalt entwickelt.

## VII. Ueber die Wirkung der Hinterflächen durchsichtiger Platten auf das Licht;

von D. Brewster.

(Philosoph. Transactions, f. 1830, Pt. 1. p. 145. Auf vorliegenden Aufsatz wurde bereits S. 295. dieses Bandes verwiesen.)

In einem Aufsatz über die Polarisation des Lichts durch Reflexion, welcher in den Philosophical Transactions von 1815 bekannt gemacht ist, habe ich gezeigt, dass das Gesetz der Tangenten für die Hinterslächen durchsichtiger Körper in aller Strenge gültig ist, sobald der Sinus des Einfallswinkels kleiner ist als Eins dividirt durch den Refractionsindex. Die Wirkung der Hinterslächen von Platten ist, bei andern Einfallswinkeln als der Winkel des Polarisationsmaximum, von Hrn. Arago untersucht worden und zwar auf folgende Weise:

«In Bezug auf diese Erscheinung,» sagt Hr. Arago, «sey hier ein merkwürdiges Ergebniss des Versuches angeführt, nämlich: dass bei jeder möglichen Neigung A = Aist \*).»

«Angenommen eine Glasplatte ED (Fig. 13. Taf. I., die bereits dem Hefte No. 6. beigegeben ist) sey so aufgestellt, dass man das Bild eines Mediums AB von gleichförmiger Farbe, z. B. eines Bogens von recht weißem Papier erhalte. Das nach O versetzte Auge empfängt zugleich den in I reflectirten Strahl IO und den daselbst durchgelassenen Strahl BIO. In mn stelle man ein undurchsichtiges, geschwärztes und mit dem kleinen Loche S versehenes Diaphragma auf. Endlich versehe man das Auge mit einem doppeltbrechenden Krystall C, welcher zwei Bilder von der Oeffnung S geben wird.»

<sup>\*)</sup> A ist das durch Reflexion polarisirte Licht, A' das durch Refraction polarisirte.

Wenn man nun mittelst eines kleinen schwarzen Schirms, den man zwischen B und I aufgestellt hat, den durchgelassenen Strahl BI auffängt, so wird der Krystall nach gehöriger Stellung ein gewöhnliches Bild  $=A+\frac{1}{2}B$  und ein ungewöhnliches Bild  $=\frac{1}{2}B$  geben. Wird dagegen der Schirm zwischen A und I aufgestellt, und der Strahl AI aufgefangen, so haben wir ebenfalls zwei Bilder von der Oeffnung, deren Intensitäten respective  $\frac{1}{2}B'$  und  $A'+\frac{1}{2}B'$  seyn werden. Ohne Schirm, wenn alles reflectirte Licht AIO und alles durchgelassene Licht BIO in's Auge kommen kann, haben wir demnach für das gewöhnliche Bild  $A+\frac{1}{2}B+\frac{1}{2}B'$  und für das ungewöhnliche Bild  $\frac{1}{2}B+A+\frac{1}{2}B'$ ."

«Nun scheint es bei wirklicher Anstellung des Versuchs, dass die beiden Bilder vollkommen gleich sind, welchen Winkel der Strakl AI mit der Glasplatte auch bilden mag, was nur der Fall seyn kann, wenn A immer gleich A ist. Folglich ist die Menge des polarisirten Lichtes, welche ein durch eine durchsichtige Platte gegangener Lichtbündel enthält, genau derjenigen gleich, die, rechtwinklich gegen sie polarisirt, in dem von derselben Platte reflectirten Lichtbündel gefunden wird.»

Wir zweiseln nicht, dass Hr. Arago diese Resultate erhalten habe, besonders nahe beim Polarisationswinkel, wo sie strenge wahr sind; allein bei allen andern Einfallswinkeln sind sie ganz unrichtig. In der That, betrachten wir die Natur des Versuchs, welcher wegen seiner Eleganz und sinnreichen Erfindung gelobt worden ist, so sehen wir uns bewogen, seine Resultate für nichts anders als für rohe Schätzungen zu erklären, bei denen die anscheinende Gleichheit beider Bilder entweder durch eine unvollkommene Beobachtung oder durch eine nicht beachtete Compensation bewirkt worden ist.

Wenn wir den Versuch in der in Fig. 14. Taf. I. abgebildeten Weise anstellen, nämlich, statt der Glasplatte, ein farbloses gut abgekühltes Glasprisma EFD nehmen,

und in dasselbe bei I den Strahl BI senkrecht gegen die Fläche FD eintreten lassen, so entfernen wir alle Fehlerquellen und erhalten, was wirklich gewünscht wird, das Resultat für eine einzige Fläche. Dieser Versuch erleidet keine Störung durch das von den Innenflächen des Prisma's reflectirte Licht, da dieses sämmtlich von dem in das Auge gelangenden Strahl abgelenkt wird.

Bei der Art, wie Hr. Arago den Versuch anstellt (Fig. 13. Taf. I.), erleidet ein Theil des Strahls BI partielle Reflexionen in der Platte, und es kommt neben ihm eine Portion Licht, die nach ber Reflexionsebene polarisirt ist, in das zu O befindliche Auge; ebenso erleidet ein Theil des in die Platte eindringenden Strahls AI partielle Reslexionen, und der von der ersten Fläche reflectirte Theil führt eine andere, nach der Reflexionsebene polarisirte Lichtportion mit sich, so dass vier nach der Reslexionsebene polarisirte Lichtpolarisationen in de Auge gelangen und nur zwei, die senkrecht gegen die Polarisationsebene polarisirt sind, nämlich die, welche durch Refraction von jeder Fläche der Platte polarisirt worden sind. Nun werden wir aber zeigen, dass es dem Theil des Lichtbündels AI, welcher eine erste Reflexion von jeder Fläche der Platte erlitten hat, verglichen mit dem, welcher zwei Refractionen erfährt, an polarisirtem Lichte mangelt, so dass die obigen additionellen Quantitäten erforderlich sind, um eine Compensation mit dem durchgelassenen Lichtbündel BO zu bewirken. Wenn diess nicht die wahre Ursache der scheinbaren Compensation ist, d. h., wenn Hr. Arago Mittel findet, die reflectirten Lichtbündel, welche die Compensation bewirkt zu haben scheinen, auszuschließen, so müssen wir die Gleichheit beider Bilder einer Ungenauigkeit der Beobachtung zuschreiben.

Allein, selbst wenn wir annehmen, Hrn. Arago's experimentelle Resultate seyen in Bezug auf Platten richtig, so folgt doch nothwendig, dass sie in Bezug auf Flä-

chen nicht richtig seyn können; denn es ist aus der oberflächlichsten Betrachtung des Gegenstandes klar, dass die Erscheinungen bei Ersteren sich nie gegen die bei Letzteren vertauschen lassen.

Um diese Ansichten durch eine Analyse der Veränderungen zu erweisen, welche durchgelassenes Licht durch die zwei Refractionen und die intermediäre Reflexion von einer durchsichtigen Platte erleidet, nahm ich eine Glasplatte von der Form MN (Fig. 15. Taf. I.), welche an einem ihrer Enden die schiefe Fläche ma besaß.  $+45^{\circ}$  und  $-45^{\circ}$  polarisirter Lichtstrahl BA wurde in A, unter einen Einfallswinkel von nahe 83°, auf dieselbe geleitet, so dass die Neigung der Polarisationsebenen des reflectirten Strahls AP ungefähr  $36\frac{1}{2}$  betrug. Nun würde der Strahl AC, der, nachdem er in der Richtung CS reflectirt worden ist, bei B ohne Refraction senkrecht zu ma heraustritt, ebenfalls einen Winkel von 36½° zwischen seinen Polarisationsebenen darbieten, hätte in A keine intermediäre Refraction statt gefunden. Da aber diese Refraction für sich im Stande ist eine Inclination von 53° oder eine Drehung von 53°-45°=8° hervorzubringen, und diese Drehung in Bezug auf die, welche die zweite Reflexion bei C bewirkt, entgegengesetzte Richtung hat, so ist die Neigung der Polarisationsebenen bei dem Strahle CS nahe  $44\frac{1}{2}$ , und die in C stattfindende Reflexion hat also den Strahl AC fast genau in den Zustand des natürlichen Lichtes zurückgebracht.

Ohne etwas an dem Licht oder dem Winkel zu ändern, kittete ich ein Prisma Mca auf die Fläche ma, so dass ca parallel mit aN war. Ich fand nun, dass die zweite Refraction in b, die der in A gleich war, die Neigung der Polarisationsebenen in  $53^{\circ}$  verwandelte, d. h., dass die Wirkungen der beiden Refractionen in A und b die Wirkung der Reslexion in C überwältigt hatten, und dass demnach der Strahl bs wirklich senkrecht gegen die Reslexionsebene polarisirtes Licht enthielt.

Um dieses Resultat auf eine andere Probe zu stellen, nahm ich von demselben Glase eine Platte McNQ (Fig. 15. Taf. I.), welche den an der Hinterfläche reflectirten Strahl bs von dem parallelen, an der ersten Fläche reflectirten Strahl AP sonderte, und ich fand, dass bei einem Winkel von  $83^{\circ}$  der Werth der Inclination I oder  $\varphi$  für den Strahl AP ungefähr  $37^{10}_{2}$  war, wogegen der Werth von I für den Strahl bs beinahe  $55^{\circ}$  betrug; eine sast gleiche Wirkung, wie die der Refraction einer Platte bei  $83^{\circ}$  Incidenz.

Wenn der Lichtbündel RA unter dem Polarisationswinkel von  $56^{\circ}45'$  auf die erste Fläche fällt, so beträgt die von der Refraction in A bewirkte Drehung ungefähr  $2^{\circ}$  oder die Inclination  $I=45^{\circ}+2^{\circ}=47^{\circ}$ ; allein die Maximum-Wirkung der polarisirenden Kraft in C ist hinlänglich  $I=0^{\circ}$  zu machen, x mag  $45^{\circ}$  oder  $47^{\circ}$  seyn. CB ist also vollständig nach der Reflexionsebene polarisirt, und die refractive Wirkung bei b ist unfähig die Polarisationsebene zu ändern, wenn  $I=0^{\circ}$  ist. Daraus ist klar, weshalb die beiden Drehungen bei A und b, jede von  $2^{\circ}$ , keine Wirkung beim Winkel des Polarisationsmaximums hervorbringen.

Wenn wir nun nennen:

 $\varphi$  = Neigung gegen die Reflexionsebene, erzeugt durch die erste Refraction in A;

 $\varphi'$ =Neigung, bewirkt durch die Reflexion in C;  $\varphi''$ =Neigung, bewirkt durch die zweite Refraction in b,

so haben wir:

$$\cot \varphi = \cos(i-i'), \text{ oder } \tan \varphi = \frac{1}{\cos(i-i')}$$

$$\tan \varphi' = \tan \varphi x \frac{\cos(i+i')}{\cos(i-i')} = \frac{\cos(i+i')}{\cos^2(i-i')}$$

$$\cot \varphi'' = \cot x \cdot \cos(i-i') = \frac{\cos^3(i-i')}{\cos(i+i')}$$

Diese Formeln gelten für gewöhnliches Licht, wo  $x = 45^{\circ}$  ist; wenn aber x variirt, so werden sie:

$$\cot \varphi = \cot x \cdot \cos (i - i')$$

$$\tan \varphi = \tan x \cdot \frac{\cos (i + i')}{\cos^2 (i - i')}$$

$$\cot \varphi'' = \cot x \cdot \frac{\cos^3 (i - i')}{\cos (i + i')}$$

Betrachten wir die Formel für gewöhnliches Licht, nämlich  $\cot \varphi'' = \frac{\cos^3(i-i')}{\cos(i+i')}$ , so ist klar, daß, wenn  $\cos^3(i-i')$  =  $\cos(i+i')$  ist,  $\cot''=1$  und  $\varphi''=45^\circ$  wird, d. h., daß das Licht wieder auf gewöhnliches zurückgebracht wird.

Beim Glase, wo m=1,525, findet diess bei  $78^{\circ}7'$  statt, beim Diamant etwas unter  $78^{\circ}$ , und beim Wasser etwas über  $80^{\circ}$ .

Bei einem geringeren Winkel wird  $\varphi$  kleiner als 45° und der Bündel enthält Licht, das nach der Reslexionsebene polarisirt ist; bei allen größeren Winkeln wird  $\varphi$  beträchtlicher als 45°, und der Bündel enthält Licht, das senkrecht gegen die Reslexionsebene polarisirt ist. Hiedurch erhalten wir folgendes sonderbare Gesetz:

"Ein Lichtbündel, welcher von der Hintersläche durchsichtiger Platten reslectirt wird, und nach zwei Resractionen und einer intermediären Reslexion in's Auge gelangt, enthält bei allen Einfallswinkeln, von  $0^{\circ}$  bis zum Winkel des Polarisationsmaximum, eine Portion Licht, die nach der Reslexionsebene polarisirt ist. Oberhalb des Polarisationswinkels nimmt der nach der Reslexionsebene polarisirte Theil des Lichtbündels ab, bis  $\cos(i+i')$  =  $\cos^3(i-i')$ , wo er verschwindet, und der gesammte Bündel den Charakter des gewöhnlichen Lichts besitzt. Oberhalb dieses letzteren Winkels enthält der Lichtbündel eine Portion Licht, die senkrecht gegen die Reslexionsebene polarisirt ist, welche bis zu einem Maximum wächst und dann bei  $90^{\circ}$  auf Null herabsinkt."

Untersuchen wir jetzt den Zustand des Lichtbündels CS, welcher nur eine Refraction und eine Reflexion erlitten hat. Aus der Betrachtung der Formel:

tang  $\varphi' = \frac{\cos(i+i')}{\cos^2(i-i')}$  ergiebt sich, dass, wenn  $\cos^2(i-i')$ 

 $=\cos(i+i')$  ist,  $\varphi'=45^{\circ}$ , das Licht also wieder zu gewöhnlichem Licht wird. Diess findet im Glase beim Winkel von  $82^{\circ}44'$  statt. Bei allen kleineren Winkeln enthält der Bündel Licht, welches nach der Reslexionsebene polarisirt ist; bei allen größeren Winkeln enthält er dagegen Licht, welches senkrecht gegen die Reslexionsebene polarisirt ist, dessen Menge bei  $82^{\circ}44'$  ihr Maximum erreicht und bei  $90^{\circ}$  zu ihrem Minimum zurückkehrt.

Vergleicht man diese Deductionen mit der Formel und Tafel für reflectirtes Licht, welche ich in meinem Aufsatz über die Gesetze der Polarisation des Lichts durch Refraction (S. 281. dieses Bandes) gegeben habe, so wird man folgendes approximatives Gesetz bemerken: Wenn  $\cos(i-i')=\cos(i+i')$  wird alles einfallende Licht reflectirt;

 $\cos^2(i-i') = \cos(i+i')$  wird die Hälfte desselben reflectirt;

 $cos^{3}(i-i')=cos(i+i')$  wird ein Drittel desselben reflectirt;

 $cos^n(i-i')=cos(i+i')$  wird beinahe ein ntel desselben reflectirt.

Diess Gesetz weicht, mit Zunahme von n, in einer regelmässigen Progression von der Wahrheit ab und giebt immer den Werth des reslectirten Lichts zu gering an. So sind:

Einfallswinkel.	Werthe von n.	Unterschiede.
82°44′	${f 2}$	.0
<b>78 34</b>	3	12
75 38	4	21
68 56	8	<b>38</b>
<b>66 4</b>		43
61 22	20	<b>50</b> .

Wenden wir nun die Resultate der vorhergehenden Analyse auf Hrn. Arago's Versuch (Fig. 13.) an. Einfallswinkel sey 78°7', das bei A (Fig. 15.) durch Reflexion polarisirte Licht = m, und das durch eine Refraction polarisirte Licht ebenfalls =m. Da der Bündel bs gewöhnliches Licht ist, so ist das polarisirte Licht in dem ganzen reslectirten Bündel AP,bs=m, wogegen das Licht, welches durch die beiden Refractionen polarisirt worden, ist =2m; Hrn. Arago's Versuch macht also zwei Größen scheinbar gleich, von denen eine doppelt so groß als die andere ist. Wenn der Winkel größer als 78°7' ist, so neutralisirt das entgegengesetzt polarisirte Licht in dem Bündel bs einen Theil des polarisirten Lichts in dem Bündel AP, und das Verhältniss der entgegengesetzt polarisirten Strahlen, welche in dem Versuche compensirt zu seyn scheinen, ist etwa wie 3m oder gar 4m zu 1.

Nachdem man so die Veränderungen bestimmt hat, welche das Licht durch Reflexion von Platten erleidet, ist es leicht die Formel zu erhalten, wornach man die im Bündel CBS wie im Bündel bs, bei irgend einem Einfallswinkel, polarisirten Lichtmengen genau berechnen kann.

Ist der ursprüngliche Strahl RA gewöhnliches Licht, so wird AC sich nicht in diesem Zustand befinden, sondern dessen Polarisationsebenen werden durch die Refraction in A um eine Größe x gedreht worden seyn, so daß  $\cot x = \cos(i-i)$ . Wir müssen also zur Messung des bei C reflectirten Lichts die Formel von Fresnel für polarisirtes Licht haben, dessen Einfallsebene den Winkel x mit der Reflexionsebene bildet. Da die Intensität von AC aus der Formel für gewöhnliches Licht bekannt ist, so werden wir sie zu Eins annehmen, und dann wird die Intensität I der beiden, gegen die Reflexionsebene -x und +x polarisirten Lichtbündelseyn:

$$I = \frac{\sin^2(i-i^2)}{\sin^2(i+i^2)}\cos^2 x + \frac{\tan^2(i-i^2)}{\tan^2(i+i^2)}\sin^2 x$$

und

$$Q = I \left\{ 1 - \frac{2 \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos^2(i-i')} \right)^2}{1 + \left( \frac{\cos(i+i')}{\cos^2(i-i')} \right)^2} \right\}$$

In gleicher Weise, wenn wir die Intensität von CB=1 nennen, werden wir haben:

$$tang x = \frac{cos (i+i)}{cos^2(i-i)}$$

und die Intensität 
$$I$$
 des durchgelassenen Lichtbündels  $bs$ 

$$I=1-\frac{\sin^2{(i-i')}}{\sin^2{(i+i')}}\cos^2{x}+\frac{tang^2{(i-i')}}{tang^2{(i+i')}}\sin^2{x}$$

und

$$Q = I \left\{ 1 - \frac{2 \left( \frac{\cos^3(i-i')}{\cos(i+i')} \right)^2}{1 + \left( \frac{\cos^3(i-i')}{\cos(i+i')} \right)^2} \right\}$$

Ich beschließe diesen Aufsatz mit der folgenden, nach den Formeln S. 522. und 523. berechneten Tafel über die Lage der Polarisationsebene in den drei Strahlen AC, CS and bs.

Einfallswin-	Refractions- winkel an der Vorderfläche und Einfalls- winkel an der Hinterfläche	Neigung der Polarisationsebene			
kel an der Vorderfläche		bei AC Figur 15.	bei CSFi- gur 15.	bei <i>bs</i> Figur 15.	
0° 0′	0° 0'	45° 0'	45° 0'	45° 0'	
<b>32</b> 0	20 33	45 34	32 20	32 51	
40 0	25 10	<b>45</b> 58	24 12	<b>24 56</b>	
<b>45 0</b>	27 55	46 17	17 49	<b>18 38</b>	
<b>56 30</b>	33 30	47 22	0 0	0 0	
<b>67 0</b>	37 34	48 57	18 20	20 50	
<b>70 0</b>	<b>38 30</b>	49 33	23 34	<b>27 6</b>	
<b>75 0</b>	39 46	50 45	<b>32 22</b>	<b>37 48</b> .	
<b>78 37</b>	<b>40 29</b>	51 49	38 10	44 59	
<b>79 0</b>	40 33	51 56	<b>38 49</b>	<b>45 46</b>	
<b>80 0</b>	40 42	<b>52 16</b>	40 27	47 46	
<b>83</b> 0	41 5	<b>53 21</b>	44 39	53 40	
<b>86 30</b>	41 23	54 47	50 58	<b>60 13</b>	
90 0	41 58	<b>56 29</b>	<b>56 29</b>	<b>66 19</b>	

VIII. Ueber die Hervorbringung einer regelmäsigen Doppelbrechung in Körpertheilchen
durch blossen Druck, nebst Betrachtungen
über den Ursprung des doppelt-brechenden
Gefüges; von D. Brewster.

(Philosoph. Transact. f. 1830. pt. 1. p. 87.)

Bereits in mehreren Aufsätzen, die in den Philosophical Transactions enthalten sind, habe ich Gelegenheit gehabt, zu zeigen, dass die Erscheinungen der doppelten Strahlenbrechung durch gewisse Veränderungen in dem mechanischen Zustande harter und weicher Körper künstlich hervorgebracht werden können \*). In allen diesen Fällen bezogen sich die Erscheinungen auf die Form der Masse, in welcher die Veränderung hervorgebracht wurde; und bei den harten und weichen Körpern variirten sie mit jeder Formänderung, welche den mechanischen Zustand der Theilchen störte. Bei der Hausenblase und andern Körpern, welche durch Eintrocknung doppelte Strahlenbrechung bekamen, nahmen die Theilchen eine bleibende Lage an, die durch keine Formänderung gestört wurde; allein dennoch standen die Erscheinungen, welche eine gegebene Portion der Masse zeigte, in Beziehung zu den Oberflächen, wo die Eintrocknung geschah, so wie auch bei der Hausenblase zu deren Begränzungsflächen, und sie hingen von der Lage ab, welche diese Portion in der übrigen Masse einnahm.

In allen diesen Fällen waren jedoch die Erscheinungen ganz verschieden von denen der Tegelmässigen Krystalle, und in keinem derselben war die doppelt-brechende Kraft eine Function des Winkels, den der ein-

<sup>\*)</sup> Phil. Transact. 1814.; 1815. p. 1. 30. 60.; 1816. p. 46. 56.

fallende Strahl mit einer oder mehreren, der Lage nach gegebenen Axen bildete.

Schon im Jahre 1814 theilte ich der K. Gesellschaft in London den folgenden Versuch über das depolarisirende Gefüge vom weißen Wachs und Harz mit.

Wenn man Harz und Wachs zu gleichen Theilen zusammenschmilzt, und zwischen zwei Glasplatten durch den Druck und die Wärme der Hände zusammenpresst, so ist die Schicht gegen das Licht gehalten fast ganz durchsichtig, obgleich beim Daraussehen etwas milchig. Senkrecht einfallendes Licht depolarisirt sie nicht, dagegen schief einfallendes in einem sehr hehen Grade, und sie zeigt dabei Segmente von farbigen Ringen \*).

Dieser Versuch erregte damals wenig Aufmerksamkeit, und ich selbst wurde nur an ihn erinnert, als mir zufällig jene Platten wieder in die Hände fielen. Die depolarisirende Schicht hatte durch den funfzehnjährigen Aufenthalt zwischen den Glasplatten keine Veränderung erlitten. Die verticale Linie, längs welcher sie keine Depolarisation ausübt, ist eine einfache Axe der doppelten Strahlenbrechung, und die Farbenringe bei schiefen Incidenzen werden durch die Neigung des gebrochenen Strahls gegen die Axe der doppelten Strahlenbrechung hervorgebracht. Um diese merkwürdige Erscheinung unter einem allgemeineren Gesichtspunkt zu untersuchen, machte ich mir eine beträchtliche Anzahl solcher Platten, mit verschiedenen Arten Wachs und mit verschiedenen Verhältnissen von Harz, wodurch ich zu Resultaten geführt wurde, welche bedeutendes Interesse zu haben scheinen.

Wenn weißes Wachs für sich geschmolzen wird und zwischen zwei Glasplatten erkaltet, so besteht es aus einer Anzahl kleiner Theilchen, die sämmtlich doppelte Strahlenbrechung besitzen, deren Axen aber nach allen möglichen Richtungen gedreht sind. Ist die Wachsschicht außer-

<sup>\*)</sup> Phil. Transact. 1815. p. 31. 32.

ausserordentlich dünne, so sind die Theilchen nicht zahlreich genug, um eine Wirkung auf das Licht zu zeigen.

Wenn man-Harz für sich schmilzt und auf gleiche Weise erkalten läst, so zeigt es keine doppelt-brechende Structur, es mag nun allmälig oder unter Druck erstarrt seyn.

Wenn Wachs und Harz zu fast gleichen Theilen mit einander gemischt werden, so besitzt das Gemenge einen beträchtlichen Grad von Zähigkeit. Wenn man eine Portion davon schmilzt und zwischen zwei Glasplatten erkalten läßt, so zeigt es die verworrene Palarisation des Bienenwachs, in dem die Axen der Elementartheilchen nach jeder Richtung gedreht sind. Es besitzt einen beträcht lichen Grad von Opalescenz, und ein leuchtender Körper, durch dasselbe gesehen, ist von einem nebligen Lichte umgeben. Diese unvollkommne Durchsichtigkeit entspringt offenbar aus der Reslexion und Refraction der Strahlen beim Uebergange von einem Molecule zu einem andern, in Folge eines Unterschiedes in der Brechkraft der Bestandtheile, oder einer unvollkommenen Berührung der Theilchen, oder vermöge beider Ursachen.

Um zu sehen, welche Modificationen diese Erscheinungen durch einen Druck erleiden würden, nahm ich einige Tropfen von dem geschmolzenen Gemenge und brachte sie nach einander auf eine Platte dicken Glases, so daßs sie einen großen Tropfen bildeten. Ehe der Tropfen erkaltet war, legte ich auf ihn ein kreisrundes Glasstück von etwa 3 Zoll im Durchmesser, und preßte ihn, durch einen senkrechten Druck auf die Mitte des Glasstückes, zu einer dünnen Platte aus. Nun war die Platte fast ganz durchsichtig, wie wenn der Druck die Partikel der Substanz in optischen Contact gebracht hätten.

Setzen wir diese Platte polarisirtem Lichte aus, so finden wir, dass es eine Axe positiver doppelter Strahlen-brechung besitzt, und die polarisirten Farben eben so vollkommen wie mancher Krystall des Mineralreichs zeigt.

Das der weichen Schicht durch den Druck mitgetheilte Gefüge gehört ihr nicht als Ganzes an, noch hat sie eine durch ihren Mittelpunkt gehende Axe, wie eine Kreisscheibe von unabgekühltem Glase. Vielmehr ist in jedem Punkte derselben eine Axe doppelter Strahlenbrechung senkrecht gegen die Schicht, und die doppelt - brechende Kraft variirt mit der Inclination des einfallenden Strahls gegen diese Axe, wie in allen regelmäßigen einaxigen Krystallen. Nimmt man die Glasplatten von einander, so kann man eine oder mehrere Portionen von der zusammengedrückten Schicht absondern, und diese wirken auf Licht genau eben so wie Blättchen von einaxigem Glimmer oder Magnesiahydrat, und zeigen eine doppelt-brechende Kraft von eben so großer Intensität.

Dieser merkwürdige Versuch bietet einen interessanten Gegenstand für Untersuchungen dar. Dass die regelmässige Doppelbrechung der Schicht durch den Druck erzeugt worden ist, kann wohl nicht bezweifelt werden; allein es erhellt nicht auf den ersten Blick, ob sie die unmittelbare Wirkung des Drucks sey, oder ob sie identisch sey mit jener doppelt-brechenden Krast, welche die verworrene Polarisation in der ohne Zwang erhärteten harzigen Schicht\*) erzeugt. In diesem Zustande sind in der Schicht die Axen der doppelten Strahlenbrechung nach ieder denkbaren Richtung gedreht, und man kann unmöglich annehmen, dass ein Druck in Einer Richtung alle die Axen plötzlich in parallele Lagen bringen sollte. dem Theilchen der Schicht ist demnach die doppelte Brechung durch die ähnlich an sie angelegte zusammendrükkende Kraft entwickelt worden, und indem sie diesen

<sup>\*)</sup> Harz, welches in Berührung mit einem andern Körper, zu dem es Adhäsion besitzt, erstarrt, kann wohl nur in dem seltenen Fall als ohne Zwang erhärtet angesehen werden, wenn jener Körper sich beim Erkalten in gleichem Grade wie das Harz zusammenzieht. Belege dazu liefern die Versuche von Unverdorben in diesen Annal. Bd. 89. S. 411.

Effect hervorbringt, muss sie jedem Partikel die doppeltbrechende Structur nehmen, die dasselbe vorher besafs. Die Substitution eines doppelt-brechenden Gefüges für ein anderes mag in manchen Körpern leicht hervorgebracht Selbst bei regelmässigen Krystallen können wir durch Hitze oder Druck die doppelte Brechung abändern oder fortschaffen. Ja wir können einem zweiaxigen Krystall eine Axe nehmen, und einem einaxigen Krystall eine zweite geben. Wenn die doppelt-brechende Structur durch Eintrocknung hervorgebracht worden ist, könnenwir sie durch Druck gänzlich entfernen, und durch eine andere von entgegengesetztem Charakter ersetzen; und wenn sie, wie bei den Krystalllinsen der Thiere, durch die Lebenskraft erzeugt ist, vermögen wir durch Eintrocknung sie ganz fortzunehmen, und an deren Stelle eine neue und kräftigere zu setzen.

Wir können es demnach als deutlich bewiesen ansehen, dass die einaxige Doppelbrechung der harzigen Masse durch den Druck jedem einzelnen Molecule mitgetheilt worden ist. Die erhöhte Durchsichtigkeit entspringt daraus, dass die Theilchen in innigeren Contact gebracht sind, und die regelmäsige Doppelbrechung daraus, das jedem elastischen Molecule eine veränderliche, und gegen die Axe des Drucks symmetrisch liegende Dichte eingeprägt ist. Der dadurch in der harzigen Masse erzeugte Effect ist genau derselbe, wie der, welcher statt finden würde, wenn man elastische Kugeln einer regelmäsig zusammendrückenden Kraft unterwirft. Die Axe des Drucks wird eine Axe positiver Doppelbrechung; die Doppelbrechung wächst mit der Neigung des Strahls gegen die Axe und wird ein Maximum in dem Aequator der Molecule.

Bei dieser Ansicht von den vorhergehenden Thatsachen, werden wir hinsichtlich des Ursprungs und allgemeinen Verhaltens der Doppelbrechung in regelmäßigen Krystallen zu einer einfachen Erklärung geführt. Daß diese Eigenschaft den Moleculen selbst nicht innenwohne,

kann leicht erwiesen werden. Einzelne Theilchen von Quarz z. B. besitzen sie nicht. Im Tabasheer, in vielen Opalen, und im geschmolzenen Quarz ist nicht die geringste Spur eines doppelt-brechenden Gefüges vorhanden; wenn aber die Quarztheilchen im Zustand der Lösung sich vermöge ihrer Polaritäten oder wechselseitigen Verwandtschaften vereinigen können, so erlangen sie im Momente ihrer Verbindung augenblicklich die Eigenschaft der Doppelbrechung, und sie behalten dieselbe, so lange diesem Aggregatzustand bleiben. Auf welche Weise dieses geschieht, ist leicht zu begreifen. Elastische Körpertheilchen, die sich im Zustande der Lösung oder Schmelzung befinden, werden, im ersten Falle durch die Flüssigkeit, im letzteren durch die Wärme, in solchem Abstande von einander gehalten, dass ihre gegenseitigen Affinitäten nicht wirken können; wenn aber beim Verdampfen oder Erkalten irgend zwei Molecule durch die Kräfte oder Polaritäten, welche ein Krystallgefüge erzeugen, zusammengebracht sind und stark an einander haften, so werden sie sich gegenseitig zusammendrücken, und beide in der ihre Mittelpunkte verbindenden Linie eine Axe doppelter Strahlenbrechung bekommen, gleich als wenn sie durch eine äußere Kraft zusammengepresst worden wären.

Aus den Erscheinungen der Krystallisation und Spaltbarkeit ist klar, dass die Molecule der Krystalle mehrere Anziehungsaxen oder Linien besitzen, nach welchen sie am krästigsten angezogen sind, und in deren Richtungen sie mit verschiedenen Graden von Krast zusammenhangen. Geleitet durch die Andeutungen der hemitropen Gestalten, und die Molecule als sphärisch oder sphäroïdisch annehmend, solgern wir, dass sie drei Axen haben, die sich unter rechtem Winkel schneiden, und hinsichtlich der Lage in Beziehung stehen zu der geometrischen Axe der primitiven Gestalt. In gleicher Weise stehen die Phänomene der Doppelbrechung in Beziehung zu derselben Axe der pri-

mitiven Gestalt, und sie lassen sich alle strenge aus diesen drei rechtwinklichen Axen berechnen. In einaxigen Krystallen müssen zwei der drei Axen A, B, C einander gleich und gleichnamig seyn, während die dritte, der sichtbaren Axe entsprechend, gleich- oder ungleichnamig seyn kann. In zweiaxigen Krystallen sind die drei Axen A, B, C sämmtlich ungleich, und in Krystallen ohne doppelte Strahlenbrechung sind die Axen gleich und sie zerstören einander \*).

Unter den Krystallen, die ein stumpfes Rhomboëder zur Grundgestalt haben, giebt es viele mit einer Axe negativer Doppelbrechung, und nur einen oder zwei mit einer Axe positiver Doppelbrechung. Die negative doppelt-brechende Structur, ringsum die Axe des Rhomboëders entsteht bei den ersteren durch die Compression, welche die Attractionen in Richtung der beiden rechtwinklichen Axen A, B bewirken; dadurch werden die Molecule in Richtung der dritten Axe C dilatirt, und diese zu einer negativen Axe döppelter Brechung gemacht, von gleicher Intensität mit jeder der beiden andern. Hier haben wir nur die Combination von zwei Axen gebraucht; nehmen wir aber in der Richtung C eine dritte attractive Axe an, so kann sie schwächer oder stärker als die beiden andern seyn. Ist sie schwächer, so wird die durch sie bewirkte Compression zwar die aus der vereinten Wirkung von A und B entspringende Dilatation vermindern, aber nicht völlig aufheben, mithin eine einzige Axe negativer Doppelbrechung in der Axe des Rhomboëders zurücklassen. Ist C dagegen stärker als A und B, so wird die durch sie hervorgebrachte Compression die von den beiden letz-

<sup>\*)</sup> In einaxigen Krystallen kann die Resultante der heiden gleichen Axen A, B ein jedes Verhältnis, ausser das der Gleichheit, zu C haben; ausgenommen, wenn C ungleichnamig mit A und B ist. In zweiaxigen Krystallen können irgend zwei Axen A, B in die drei A+C, B±C,±C verwandelt werden. Siehe Philosoph. Transact: f. 1818.

teren bewirkte Dilatation überwinden, und wir werden längs C eine Compression oder eine Axe positiver Doppelbrechung haben, wie im Quarz und Dioptas \*). Dieselben Betrachtungen lassen sich auf die in Pyramidalformen krystallisirten Mineralien anwenden.

Wenn alle drei Axen A, B, C gleich sind, so zerstören die rechtwinklichen Compressionen einander in jedem Punkte des Moleculs, und der Körper wird keine Doppelbrechung zeigen und Spaltbarkeiten von gleicher Leichtigkeit besitzen. Daher haben alle Krystalle, in denen es durch die Spaltbarkeit bekannt ist, dass die Theilchen in drei rechtwinklichen Richtungen mit gleicher Kraft zusammenhangen, wirklich keine Doppelbrechung.

Sind die drei attractiven Axen  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$  sämmtlich ungleich, so wird der Unterschied in der Dichte, den sie in den Moleculen hervorbringen, auf zwei Axen doppelter Brechung zurückkommen, von denen die stärkste positiv oder negativ ist, je nachdem die Compression längs  $\mathcal{C}$  größer oder kleiner ist als die Dilatation, welche die vereinten Compressionen von  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  längs  $\mathcal{C}$  erzeugen. Alle Krystalle folglich, welche zum prismatischen Systeme gehören, und von denen wir durch die Theilbarkeit wissen, daß die Theilchen in drei Richtungen mit ungleicher Kraft zusammenhangen, haben beständig zwei, oder, wie wir schon erläutert haben, drei ungleiche Axen doppelter Brechung, von denen die stärkste zuweilen positiv, zuweilen negativ ist.

Wir haben angenommen, die Molecule seyen sphä-

<sup>\*)</sup> Seit ich diesen Aufsatz schrieb, las ich die schätzbaren Versuche des Hrn. Savart über die Nachweisung des Gefüges krystallisirter Körper durch Schallschwingungen. (Man sehe diese Annalen, Bd. 92. S. 206.) Das sonderbare Resultat seiner Versuche, dass die Axe des Kalkspaths, als eine negative Axe doppelter Brechung, die Axe der kleinsten Elasticität ist, während die Axe des Quarzes, als eine Axe positiver Doppelbrechung, die Axe der größten Elasticität ist, stimmt mit den obigen Ansichten merkwürdig überein.

risch, wenn sie einzeln oder außer dem Kreise ihrer gegenseitigen Anziehung liegen; sollen sie doppelt-brechende Krystalle bilden, müssen sie in Sphäroïde verwandelt werden, doch kann die Abweichung dieser Sphäroïde von der Kugel so klein seyn, daß man die Körper, welche sie erzeugen, als aus sphärischen Moleculen bestehend ansehen kann. Es ist indeß wahrscheinlicher, daß die Form der Molecule eine beträchtliche Veränderung erleidet, und man kann annehmen, daß durch diese Veränderung die Grundgestalt der Krystalle und die Neigung ihrer Ebenen bestimmt wird.

Der Umstand, dass fast alle rhomboëdrischen Krystalle negative Doppelbrechung besitzen, was nur durch Compressionsaxen im Aequator eines abgeplatteten Sphäroïds hervorgebracht werden kann, schließt die Annahme aus, dass die Molecule an sich sphärisch seyen, verwandelt durch die sie vereinigenden Kräfte in abgeplattete Sphäroïde, aus denen, nach Huygens's Ansicht, alle Varietäten von Rhomboëdern gebildet sind \*); denn, wenn dieß der Fall wäre, müßten die stumpfen Rhomboëder eine positive, und die scharfen eine negative Axe doppelter Strahlenbrechung besitzen.

Wir sind demnach zu der Annahme gezwungen, dass die Molecule in rhomboëdrischen Krystallen die Form von abgeplatteten Sphäroïden haben, mit solchen Axen, dass die Veränderung, welche die Aggregationskraft in ihnen hervorbringt, genau die Gestalt der Combination bestimmt. Beim kohlensauren Kalk z. B., wo die Neigung der Rhomboëderslächen nur durch abgeplattete Sphäroïde hervorgebracht seyn kann, deren Axe zum Durchmesser des Aequators sich wie 1:2,8204 verhält, können wir annehmen, dass die Sphäroïde ursprünglich noch platter waren, und dass sie durch die Kräfte, durch welche sie das doppelt-brechende Gefüge erhielten, in Richtung der klei-

<sup>\*)</sup> Man sehe Huygens's Truité de la Lumière, chap. V. und Edinburgh. Journal of Science. No. XVIII. p. 311. 314.

neren Axe so ausgedehnt wurden, dass daraus Sphäroide mit Axen vom Verhältnis 1:2,8204 entstanden. Könnten wir also annehmen, die Molecule wären ohne alle Kräfte, die ihre Gestalt veränderten, vereinigt worden, so würden sie ein Rhomboëder mit einem größeren Winkel bilden, das keine Doppelbrechung hätte (?). Wenn sie aber durch attractive Krystallisationskräfte vereinigt werden, bilden sie ein Rhomboëder von 105°, mit negativer Doppelbrechung.

Nach dieser Ansicht werden die Molecule durch die Form, welche sie einzeln genommen besitzen, die Grundgestalt des Krystalls, zu welcher sie gehören, innerhalb gewisser Gränzen bestimmen; während das doppelt-brechende Gefüge und die genaue Form der Krystalle zugleich durch die Wirkung der Aggregationskräfte hervorgebracht werden.

Diese Ansichten erhalten eine merkwürdige Bestätigung durch ein neues doppelt-brechendes Gefüge, welches ich vor vielen Jahren in der Chabasie entdeckt habe, und zum Gegenstand einer besonderen Mittheilung machen werde. In gewissen Exemplaren dieses Minerals bilden die Molecule in der Mitte einen regelmässigen Krystall, welcher die Erscheinungen einer regelmässigen Doppelbrechung zeigt; allein rund um den Kern in der Mitte bilden die Molecule nicht nur einen hemitropen Krystall, sondern auch die doppelt-brechende Kraft nimmt von Schicht zu Schicht ab, bis sie ganz verschwindet. Jenseits dieser Gränze erscheint sie wieder, aber mit einem entgegengesetzten Charakter und nimmt allmählig zu, bis zur Gränzfläche des Krystalls. Hier sind also die Intensitäten der Axen oder Pole, von welchen die Aggregationskräfte ausfließen, allmälig verändert worden, vermuthlich durch den Zutritt einer geringen Menge eines Stoffes, den die chemische Analyse nicht zu entdecken im Stande ist. Nehmen wir hier an, es seyen drei Axen da, und die fremden Theilchen haben die Aggregationskraft der größeren

Axe geschwächt, dann wird die doppelt-brechende Kraft allmälig mit der Intensität dieser Axe abnehmen, und endlich verschwinden, wenn diese drei Axen gleich geworden sind. Bei fortwährend verminderter Kraft der dritten Axe wird die doppelt-brechende Kraft mit entgegengesetztem Charakter wieder erscheinen, genau wie es bei der erwähnten Chabasie der Fall ist.

Aus der Abhängigkeit zwischen der Aggregationskraft und der doppelt-brechenden Kraft ist der Einfluss der Hitze auf die doppelt-brechende Structur, wie sie die. von Mitscherlich beim Gyps und Kalkspath, so wie die von mir beim Glauberit \*) entdeckten Erscheinungen zeigen, leicht zu begreifen. Jener ausgezeichnete Chemiker hat durch directe Versuche gefunden, dass Wärme ein Kalkspath Rhomboëder in Richtung der Axe ausdehnt, und in den auf dieser Axe senkrechten Richtungen zusammenzieht \*\*); wodurch das Rhomboëder weniger stumpf wird, sich der Würfelform, die drei gleiche Axen hat, nähert, und in seiner Doppelbrechung abnimmt. Alle diese Vorgänge sind nothwendige Folgerungen aus den vorhergehenden Ansichten. Die Ausdehnung in Richtung der Axe und die Zusammenziehung in allen Durchmessern des Aequators verringeren die Zusammendrückung, welche die

\*) Edinburgh. Transact. Vol. XI.

Es folgt aus dieser Thatsache, dass massiver kohlensaurer Kalk, in welchem die Axen der Molecule jede mögliche Richtung besitzen, sich durch Hitze weder ausdehnen noch zusammenziehen, und daher ein unveränderliches Pendel bilden würde. Da in jedem massiven Kalkstück von gegebener Länge eben so viel ausdehnende als zusammenziehende Axen vorhanden sind, so werden sie sich zerstören, wenn die Ausdehnungen und Zusammenziehungen in jedem einzelnen Krystall einander gleich sind; sind diese aber den Längen jener proportional, so werden die Zusammenziehungen größer seyn, als die Ausdehnungen. In diesem Falle braucht man nur den Marmor mit einer gewöhnlichen sich ausdehnenden Substanz zu verbinden, um ein unveränderliches Pendel zu erhalten. Die Unruhe der Chronometer könnte demnach von Mineralien gemacht werden.

Axen der abgeplatteten Molecularsphäroïde erzeugen, und also auch die Doppelbrechung, so wie die Neigung der Rhomboëderslächen. Ebenso wird man beim Gyps und Glauberit die Ausdehnungen und Zusammenziehungen in solcher Beziehung zu den drei Axen stehend sinden, dass sich dadurch die Verwandlung der zweiaxigen Structur in die einaxige erklärt, so wie die darauf solgende Wiedererscheinung der zweiaxigen Structur in einer Ebene, senkrecht gegen die, in welcher die Axen bei gewöhnlicher Temperatur liegen.

Die Erscheinungen, welche Flüssigkeiten unter der Einwirkung von Hitze und Druck darbieten, so wie die der doppelt-brechenden Krystalle, wenn sie mechanisch zusammengedrückt oder ausgedehnt werden, stehen im vollkommnen Einklange mit den obigen Ansichten; wir sind demnach, selbst ohne den in diesem Aufsatz beschriebenen Fundamentalversuch, zu dem Schlusse berechtigt, dass die Kräfte der Doppelbrechung nicht in den einzelnen Moleculen vorhanden sind \*), sondern aus den mechanischen Kräften entspringen, durch welche diese Molecule zu starren Körpern vereinigt werden.

Noted man indes sphäroïdische Molecule annimmt, was im Sinne des atomistischen Systems nothwendig scheint, um die Verschiedenheit der Anziehung nach verschiedenen Richtungen zu erklären, so ist meines Erachtens auch kein Grund vorhanden, den Moleculen doppelte Strahlenbrechung abzusprechen; nur würde sie, gleichwie die Form der Molecule, wenn man diesen Elasticität beilegt, durch die gegenseitigen Attractionen allerdings abgeändert werden. Ganz anders stellt sich die Sache, wenn man, wie viele Physiker, voraussetzt, dass die Lichtstrahlen oder die Undulationen des Aethers sich nur in den Räumen zwischen den Moleculen fortpflanzen; dann kann von Doppelbrechung der einzelnen Molecule wohl kaum mehr die Rede seyn.

IX. Ueber die Doppelbrechung des zusammengedrückten Glases; von A. Fresnel.

(Ann. de chim. et de phys. T. XX. p. 376. Seiner Beziehung wegen zu der vorhergehenden Abhandlung schien es mir nicht unpassend, diesen kleinen Außsatz aus älterer Zeit hier einzuschalten. P.)

Nachdem Hr. Brewster gefunden, dass das Glas, wenn man es nach einer Richtung comprimirt oder dilatirt, die Eigenschaft erhält, polarisirtes Licht zu färben, und dass diese Farbenerscheinungen durchaus denen der doppeltbrechenden Krystallblättchen ähnlich sind, stand er nicht an, zu erklären, dass das Glas durch Compression oder Dilatation die Structur der doppelt-brechenden Krystalle bekomme.

Anzunehmen, dass das Glas, wenn auch nur unvollkommen, eine krystallinische Structur erhalte, ist meines Erachtens sehr gewagt. Es scheint mir nicht wahrscheinlich, dass die homologen Seiten der letzten Theilchen des Glases während der Compression paralleler liegen als vor derselben. Nur so viel ist gewis, dass die Molecule in Richtung der Compression einander näher gerückt werden, als in Richtungen senkrecht darauf.

Was die Existenz der Doppelbrechung im comprimirten Glase betrifft, so haben sehr geschickte Physiker die Versuche des Hrn. Brewster nicht als einen Beweis für die Zweitheilung des Lichtes angesehen; denn sie glauben, ein zusammengedrücktes Glas könne die Polarisationserscheinungen der doppelt-brechenden Krystalle zeigen, ohne gerade alle übrigen optischen Eigenschaften derselben zu besitzen.

Nach der Hypothese von der beweglichen Polarisation ist die doppelte Strahlenbrechung des Glases keine nothwendige Folge seiner Farbenerscheinungen, ungeachtet der vollkommen Aehnlichkeit dieser mit denen einer Krystall-Lamelle. Nimmt man dagegen an, dass diese Farbenerscheinungen, wie es Thomas Young zuerst gezeigt, vom gegenseitigen Einsluss der Strahlen herrühren, welche mit verschiedenen Geschwindigkeiten durch das Krystallblättchen gegangen sind, so wird auch die Annahme sast unumgänglich, dass beim comprimirten Glase die Farbenerscheinungen gleichfalls aus einem kleinen Unterschiede in dem Gange der dasselbe durchlausenden Lichtstrahlen entstehen, mit einem Wort, dass es doppelte Strahlenbrechung besitzt.

Obgleich ich diese Meinung seit geraumer Zeit angenommen hatte, so schien sie mir doch nicht so erwiesen, dass ich eine experimentelle Bestätigung für überslüssig halten sollte. Diess veranlasste mich im Jahre 1819 zu untersuchen, ob das Licht ein comprimirtes Glas wirklich mit zwei verschiedenen Geschwindigkeiten durchlaufe, und zwar durch die so genauen Verfahrungsarten, welche die Diffraction und das Interferenzprincip an die Hand giebt. Ich fand, dass das Licht wirklich eine und dieselbe Glasplatte mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit durchläuft, je nachdem der einfallende Strahl parallel oder senkrecht gegen die Compressionsaxe polarisirt ist, und ich mass sogar die Unterschiede für verschiedene Grade der Condensation oder Dilatation bei einer gekrümmten Glas-Nachdem ich diese Versuche gemacht, hegte ich keinen Zweifel mehr, dass das Licht im comprimirten Glase doppelt gebrochen, und, bei schiefem Einfallswinkel, deutlich in zwei Bündel gespalten werde; denn diese Zerspaltung ist eine nothwendige mechanische Folge der beiden Fortpflanzungsgeschwindigkeiten des Lichts in einem und demselhen Mittel, man mag nun die Undulationsoder Emissions-Theorie annehmen.

Indess schien es mir doch interessant, zwei Bilder mit dem comprimirten Glase hervorzubringen, um die Beweise für die doppelte Strahlenbrechung desselben zu vervollständigen, und um sie denjenigen Physikern augenfällig zu machen, welche kein Zutrauen zu den auf Interferenz beruhenden Verfahrungsarten haben, oder welche, keine Hypothese über die mechanischen Ursachen der Refraction annehmend, die Zweitheilung des Lichtes nicht für eine nothwendige Folge der Existenz zweier Geschwindigkeiten ansehen. Diess war daher eine neue Gelegenheit, die Unfehlbarkeit des Interferenzprincips und die Richtigkeit der aus ihm gezogenen Schlüsse zu erweisen.

Da die doppelte Brechung des, selbst bis zum Zerspringen, comprimirten Glases sehr schwach ist, so würde ein einzelnes Prisma, selbst mit sehr stumpfem Winkel, keine merkliche Divergenz der Strahlen gegeben haben. Des

halb wandte ich 4 Prismen an A, A, A, A.

Sie wurden neben einander auf eine Ebene gelegt, so dass sie ihren brechenden Winkel, der bei jedem ein rechter war, nach oben gewandt hatten und sich in ihren Längenkanten berührten. In Richtung dieser Kanten wurden die Prismen in einem Schraubstock zusammengepresst, mittelst vier Schrauben, die gegen eine Stahlplatte drückten. Diese Stahlplatte war, wie eine zweite, gegen welche sich die Prismen mit ihren andern Enden stützten, auf der innern Seite erst mit Pappe und dann mit Holz bekleidet, damit das Glas regelmäsiger gedrückt werde und nicht so leicht zerspringe; die Schrauben und ihre Mütter fanden ihren Stützpunkt im andern Backen des Schraubstocks.

Um diese vier Prismen zu achromatisiren, und in dem Gange der Lichtstrahlen die für den Versuch überslüssigen Ablenkungen zu verhindern, brachte ich zwischen dieselben drei Prismen B, B, B, gleichfalls von  $90^{\circ}$ , und an die Enden des Apparats zwei Prismen C, C, nur von  $45^{\circ}$ , so dass ein rechtwinkliches Parallelepipedum von Glas gebildet wurde, welches die Strahlen fast in gerader Linie

und senkrecht gegen seine beiden Endslächen durchliesen. Damit diese leicht aus einem Prisma in das andere übergehen konnten, wurden die Prismen mit Terpenthin, der in seiner Brechkraft fast dem angewandten Kronglas von St. Gobain gleichkommt, an einander geklebt, so dass nun das Licht durch die partiellen Reslexionen an den Uebergangsslächen wenig geschwächt wurde.

Die drei rechtwinklichen Prismen B, B, B und die beiden Halbprismen C, C von  $45^{\circ}$ , welche zum Achromatisiren der vier comprimirten Prismen A, A, A, A dienten, waren etwas kürzer als diese, damit sie keinen Druck erlitten. Man sieht nämlich ein, dass sie, wenn sie wie letztere gedrückt und eben so stark gedrückt worden wären, die Wirkung dieser zerstört haben würden, weil sie ihren brechenden Winkel nach unten gekehrt hatten. Dagegen musste sich bei den Prismen A, A, A, A die kleinste Divergenz zwischen dem gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahl von einem Prisma zum andern vergrößern, weil ihre brechende Winkel sämmtlich nach einer Seite gewandt lagen.

Bei einem nach einer einzigen Richtung comprimirten Glase muß die Axe der doppelten Strahlenbrechung mit der Compressionsaxe zusammenfallen, wie Hr. Brewster sehr richtig bemerkt hat. In einem Mittel mit einer einzigen Axe ist es aber immer die Richtung senkrecht gegen diese Axe, in welcher der Unterschied zwischen den Geschwindigkeiten der gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahlen am größten ist, in welcher man also die Divergenzen am sichtbarsten machen kann. Eben deshalb preßte ich die Prismen in Richtung ihrer Längenkanten, senkrecht gegen die Richtung, nach welcher das Licht durchließ. Auf diese Weise habe ich durch eine starke Compression Doppelbilder erhalten, die, in dem Abstande von einem Meter aufgefangen, um anderthalb Millimeter aus einander wichen:

Man könnte fürchten, dass diese Spaltung des Lichts

in zwei Bündel nur von einigen Streifen im Glase herrührten; allein, wenn man die Stellung des Auges verändert, sieht man leicht, dass dies nicht der Fall ist; denn,
wenn man auch den Abstand zwischen den Bildern sich verändern sieht, was von einer nicht überall gleichen Zusammendrückung der Prismen herrührt, so kann doch ein
geübtes Auge diese Variationen nicht mit den von Streifen hervorgebrachten Erscheinungen verwechseln. Außerdem, und diess beseitigt alle Schwierigkeiten, ist eins der
Bilder parallel der Compressionsaxe und des andern senkrecht gegen dieselbe polarisirt \*).

Nach den Ideen, die ich mir über die mechanischen Ursachen der Doppelbrechung gebildet habe, glaube ich, dass man beim Glase alle optischen Erscheinungen der einaxigen Krystalle hervorbringen kann, wenn man es nach einer Richtung comprimirt oder dilatirt, so wie alle Erscheinungen der zweiaxigen Krystalle, wenn man es nach zwei gegen einander senkrechten Richtungen in verschiedenem Grade zusammendrückt. Um mich deutlich über die Abänderungen zu erklären, welche ich dem Glase eingeprägt annehme, denke man sich einen Glaswürfel, in dem die Partikel, welche anfangs nach den drei Richtungen, senkrecht gegen die Flächen des Würfels, einen gleichen Abstand von einander besitzen, durch die Compression nach zwei dieser Richtungen einander genähert werden. Sind diese Compressionen gleich, so kommt man auf den Fall von einaxigen Krystallen zurück; sind sie aber ungleich, so wird das Glas dreierlei verschiedene Abstände zwischen seinen Moleculen nach drei unter einander rechtwinklichen Richtungen darbieten, und alle optischen Eigenschaften der zweiaxigen Krystalle besitzen. Die Neigung der beiden optischen Axen gegen diese drei

<sup>\*)</sup> Da, wie vorhin gesagt, die parallel mit der Compressionsaxe polarisirten Strahlen, im Sinne der Undulationstheorie, die größere Geschwindigkeit besitzen, so werden sie auch hier, wie im Quarz, weniger gebrochen als die senkrecht gegen jene Axe polarisirten Strahlen.

rechtwinklichen Richtungen wird sich aus den Verkürzungen der Dimensionen des Würfels leicht berechnen lassen. Ich habe diese Nachweisungen der Theorie noch nicht durch Versuche zu bestätigen unternommen, weil mir diess wegen der fast unvermeidlichen Ungleichheit im Druck auf die verschiedenen Punkte einer und derselben Fläche des Glases sehr schwierig scheint; doch wird man vielleicht bei gehörigen Vorsichtsmaßregeln näherungsweise zu einer Bestätigung gelangen. In diesem Fall bin ich überzeugt, wird man die Thatsachen übereinstimmend mit den Resultaten der Rechnung finden.

Bevor ich diese Versuche unternehme, und sobald es meine Geschäfte erlauben, werde ich mit einer ähnlichen Säule von Prismen, wie ich oben beschrieb, die Doppelbrechung der Strahlen untersuchen, welche den Bergkrystall parallel seiner Krystallaxe durchlaufen.

Es sind vier oder fünf Bergkrystall-Prismen, mit ihrem brechenden Winkel nach derselben Seite gewandt, neben einander zu legen und durch Kronglas-Prismen zu achromatisiren. Die Ein- und Austrittsslächen eines jeden Krystall-Prisma's müssen gleich geneigt gegen die Axe seyn, und in Bezug von einem Prisma auf das andere müssen sie eine solche Neigung haben, dass die Lichtstrahlen, welche das erste Prisma parallel mit seiner Krystallaxe durchlaufen haben, auch alle übrigen parallel mit deren Axen durchlaufen. Die beiden Bilder, welche man erhält, werden ein recht sonderbares Phänomen zeigen. Statt polarisirt zu seyn, wie alle aus doppelter Brechung hervorgehenden, welche man bisher beobachtete, werden sie, bei Betrachtung durch ein Kalkspath-Rhomboëder, die Charaktere des gewöhnlichen Lichtes darbieten; allein sie werden sich von diesem dadurch unterscheiden, dass man sie nach zwei unter einander rechtwinklichen und um 45° gegen die Reslexionsebene geneigten Ebenen polarisirt finden wird, wenn man sie unter einem Winkel von etwa 50° zwei vollständige innere Reflexionen in einem Parallelepilelepipedum von Glas erleiden läst. Ich glaube diese Resultate, wenigstens als sehr wahrscheinlich, im Voraus ankündigen zu können, wegen der überraschenden und vielsältigen Aehnlichkeit zwischen den Farbenerscheinungen der senkrecht gegen die Axe geschnittenen Bergkrystall-Platten und denen, welche ich erhielt, als ich ein dünnes parallel der Axe geschnittenes Krystallblättchen zwischen zwei sich rechtwinklich kreuzende Glas-Parallelepipede legte, in denen polarisirtes Licht vor und nach seinem Durchgange durch das Krystallblättchen zwei vollständige Reslexionen erlitt, nach Ebenen, die mit dessen Hauptschnitt einen Winkel von 45° bildeten.

# X. 'Ueber die Gränze der Verdampfung; von Hrn. M. Faraday.

(Aus dem Journal of the Royal Institution of Great Britain, No. 1. p. 70., einer neuen Zeitschrist, welche an die Stelle des eingegangenen Quarterly Journal of Science Literature and Art getreten ist.)

Vor etwa vier Jahren wurde ich veranlast, einige Bemerkungen und Reobachtungen über das Daseyn einer Gränze der Verdampfung niederzuschreiben, welche mit einer Stelle in den Philosophical Transactions vom Jahre 1826 beehrt wurden \*). Nach der Bekanntmachung dieser Versuche stellte ich über denselben Gegenstand einige andere an, welche aber zu ihrer Beendigung eine sehr lange Zeit erforderten. Der Zweck dieses kurzen Aufsatzes ist, einen Bericht von ihren Resultaten zu geben.

Es handelte sich ursprünglich darum: Ob es für die Kraft der Verdampfung eine bestimmte Gränze gebe. Wasser liefert bei 220° F. einen so kräftigen Dampf und in solcher Menge, dass er eine Dampsmaschine treibt; bei

<sup>\*)</sup> Vergl. diese Annal. Bd. 85. S. 1. Annal. d. Physik. Bd. 95. St. 4. J. 1830. St. 8.

120° sendet es viel weniger aus; bei 40° erheben sich auch noch Dämpfe aus ihm, und selbst unter 32° F. fährt es als Eis noch fort zu verdampfen. Keine Kälte, sie sey nun natürlich oder künstlich, ist stark genug, die Verdampfung des Wassers zu hemmen oder an offener Luft einen feuchten Körper am Trocknen zu hindern.

Mehrere Physiker, selbst H. Davy und Dalton, waren der Meinung, dass die Verdampsungskraft mit sinkender Temperatur zwar fortwährend abnehme, aber niemals gänzlich aushöre, und dass demnach ein jeder starrer oder slüssiger Körper eine Atmosphäre von seiner eigenen Substanz um sich habe und in die Nachbarschaft verbreite, eine Atmosphäre, die zwar desto unbedeutender werde, je starrer der Körper und je niedriger die Temperatur sey, so dass sie bei unzähligen Substanzen, wie Erden, Metallen u. s. w., sich gänzlich aller Beobachtung entziehe, die aber doch in gewissen Fällen auf die Fortleitung der Electricität von Einsluss sey, ode, sich in die Atmosphäre erhebend, dort besondere und seltsame Resultate hervorbringen könne.

Der Zweck meines früheren Aussatzes war, zu zeigen, dass die Verdampfungskraft wirklich eine bestimmte Gränze habe, und, dass es eine große Zahl von Substanzen gebe, die bei gewöhnlicher Temperatur vollkommen fix sind. Die Beweisgründe dafür wurden zuerst von der Schwerkraft hergenommen, wie sie Wollaston angewandt, um zu zeigen, dass die Atmosphäre unseres Erdballs oben eine Gränze habe; und dann von der Cohssionskraft. Jede derselben schien mir für sich hinreichend der Verdampfung eine Gränze zu stecken; und für die Hinlänglichkeit der letzteren Kraft führte ich in jenem Aussatz mehrere Versuche an.

Es ergab sich, dass, wenn auch Substanzen, wie Aether, Alkohol, Wasser, Jod u. s. w., durch keine Mittel ihrer Verdampsungskraft so gänzlich beraubt werden kön-

nen, dass sie nicht im leeren oder lusterfüllten Raum ein wenig Dampf aussenden, dennoch andere Körper vorhanden sind, wie Eisen, Silber, Kupser, überhaupt die meisten Metalle und die Erden, welche unter den gewöhnlichen Umständen, d. h. unterhalb ihrer Verdampfungsgränze, durchaus six sind, und überdiess, dass wenige Körper ihre Verdampfungsgränze bei einer Temperatur liegen haben, die zu erreichen in unserer Macht stände. So ist das Quecksilber bei Temperaturen oberhalb 30° F. slüchtig, unterhalb 20° aber six; und concentrirte Schweselsäure, welche bei 600° F. siedet, ist six bei den gewöhnlichen Temperaturen der Lust.

Es ist in Laboratorien bekannt, dass die Verdampfung eines Körpers so kräftig unterstützt werden kann, dass dadurch gewisse Destillationen möglich sind, welche sonst ganz sehlschlagen würden. Mehrere ätherische Oele, welche, wenn man sie für sich destilliren wollte, eine sehr hohe, zersetzend auf sie wirkende Temperatur erfordern würden, lassen sich, mit Wasser gemengt, bei viel niederer Temperatur und unverändert überdestilliren.

Man hat die Annahme gemacht, dass der Wasserdampf, entweder durch eine Verwandtschaft zum Dampf des ätherischen Oels, oder auf irgend eine andere Weise, die Verdampfungskraft des Oels bei der angewandten Temperatur erhöhe, und es dadurch fähig mache überzudestilliren. Allein es unterliegt keinem Zweifel, dass, wenn Luft oder eine andere elastische Substanz in gleicher Menge und in gleicher Weise, wie der Wasserdampf, mit dem bis 212° erhitzten Oele in Berührung käme, sie nach wohl bekannten Gesetzen den Dampf des ätherischen Oels, vielleicht in eben so großer Menge, fortführen und übertreiben würde. Nur die Leichtigkeit, mit welcher der Wasserdampf, als überführendes Agens angewandt, sich verdichtet, gestattet auch jedem Theilchen des Oeldampfs sich zu verdichten, wogegen der bleibend elastische Zu-

stand der Luft eine größere Portion des Oels in Dampfgestalt erhält, und daher die Ausbeute der Destillation verringert.

Es giebt indess einige Erscheinungen, welche für die Idee zu sprechen scheinen, dass das Wasser hie und da die Verdampfung noch in einer andern Weise begünstige, als es, wie oben bemerkt, ein dem Wasserdampf gleiches Volumen Luft thun würde. Es war daher zu ermitteln, ob Substanzen, die, gemäß den obigen Betrachtungen und nach den hohen Temperaturen, bei welchen sie merklich verdampfen, als fix bei gewöhnlichen Temperaturen anzusehen sind, wohl einen merklichen Grad von Flüchtigkeit erhalten würden, wenn man sie bei gewöhnlicher Temperatur mit Wasser oder seinem Dampf in Berührung setzt. Bekanntlich ist eine Theorie der Meteorsteine auf die Voraussetzung gegründet, dass die in diesem enthaltenen erdigen und metallischen Stoffe als Dampf der Substanzen gleicher Natur auf der Erdobersläche emporstiegen, dass dieser zwar ansänglich ungemein verdünnte Dampf sich anhäufe, und, nachdem er durch einige natürliche Processe in den oberen Regionen der Atmosphäre verdichtet worden, die ungewöhnlichen Massen bilde, welche von Zeit zu Zeit auf die Erde fallen. Diese Theorie hat den merkwürdigen Umstand für sich, dass, unter den vielen Substanzen, die bisher in den Meteorsteinen und dem Meteoreisen gelunden wurden, keine sind, die nicht auch auf unserer Erde angetroffen würden \*); auch kann sie die dampfbildende Wirkung des Wassers, wenn es eine giebt, für sich in Anspruch nehmen, denn die Verdampfung des

<sup>\*)</sup> Dieser sehr merkwürdige Umstand ist kein Beweis dasür, dass die Meteorsteine auf irgend eine VVeise auf unserm Planeten entstanden sind; können wir aber aus andern Gründen zeigen, dass sie fremden Ursprungs sind, so würde diess zu dem Schlusse führen, dass die Substanzen, welche zum Bau der Erde gedient har ben, dieselben sind, wie die, aus denen das ganze übrige VVeltall besteht.

Wassers ist eine der wichtigsten, ausgedehntesten und ununterbrochensten Operationen, die zwischen der Erdoberfläche und der sie umhüllenden Atmosphäre vor sich gehten.

Im Herbste 1826 reinigte ich mehrere mit Stöpsel versehene Flaschen sorgfältig, auch schmolz ich einige Röhren an einem Ende zu, die als kleinere Gefäse in die Flaschen gestellt werden sollten. Dann brachte ich gewisse Substanzen in die Röhren, und Auflösungen von andern in die Flaschen. Die Röhren wurden auf solche Weise gestellt, dass nur auf dem Weg der Verdampfung von einer Substanz etwas zu der anderen gelangen konnte. Die Flaschen wurden darauf verstöpselt, sorgfältig überbunden, und in einen dunklen Schrank gestellt, wo sie, abgerechnet einige gelegentliche Untersuchungen, beinahe 4 Jahre ruhig stehen gelassen wurden.

- No. 1. Die Flasche enthielt eine klare Lösung von schwefelsaurem Natron mit einem Tropfen Salpetersäure, die Röhre dagegen Krystalle von Chlorbarium. Mehr als die Hälfte des Wassers war mittelst Verdampfung in die Röhre übergegangen und hatte hier über den Krystallen eine Lösung von Chlorbarium gebildet; allein sie sowohl wie die zurückgebliebene Lösung von schwefelsaurem Natron war vollkommen klar. In keiner von beiden fand sich auch die geringste Spur von schwefelsaurem Baryt, so daß weder das Chlorbarium noch das schwefelsaure Natron mit dem Wasser schien verslüchtigt worden zu seyn.
- No. 2. Die Flasche enthielt eine Lösung von salpetersaurem Silber, die Röhre geschmolzenes Chlornatrium. Das Wasser war gänzlich vom Silbersalz zum Kochsalz übergegangen; allein keines von beiden enthielt eine Spur von Chlorsilber. Es war also weder salpetersaures Silber mit dem Wasser destillirt, noch Chlornatrium zu dem Silbersalz übergegangen.
- No. 3. In der Flasche: eine Lösung von Chlorcalcium; in der Röhre: Krystalle von Oxalsäure. Hier war

das Waster beim Chlorcalcium geblieben. Als die Oxalsäure in die Röhre geschüttet wurde, lag sie locker auf einander, zahlreiche Zwischenräume in sich fassend, und, einen Zoll unter dem oberen Rande der Röhre, eine sehr unregelmässige Obersläche bildend. In den Zwischenräumen zeigte sich nichts Besonderes; allein oben hatte sichtlich eine Sublimation der Oxalsäure statt gefunden, denn es hatten sich auf den Krystallen und auf dem Glase neue Krystalle in außerordentlich dünnen und farbenspielenden Blättchen gebildet. Sie erhoben sich in der Röbre nicht weiter als bis zum Niveau des meist hervorragenden Theils der ursprünglichen Oxalsäure. Ueber dieser war keine Sublimation sichtbar; es schien vielmehr als hätten die höchsten Theile der Säure Dämpfe ausgehaucht, die niedersanken und auf den in der Nähe darunter liegenden Flächen Krystalle bildeten, aber als sey kein Dampf zu dem oberen Theil der Röhre empor gestiegen. Bei Untersuchung der Lösung durch einen oder zwei Tropfen reinen Ammoniaks, fand sich, dass ein geringer Niederschlag von oxalsaurem Kalk entstand. Der Versuch zeigt also, dass die Oxalsäure bei gewöhnlichen Temperaturen flüchtig ist, und dass sie nicht bloss Krystalle in der Röhre gebildet hatte, sondern auch zu der Lösung des Chlorcalciums übergegangen war.

No. 4. In der Flasche: halb Schwefelsäure und halb Wasser; in der Röhre: krystallisirtes Kochsalz. Kein Wasser war zu dem Salze übergegangen. Nach Oeffnung der Flasche wurde die klare verdünnte Schwefelsäure auf Chlorwasserstoffsäure geprüft; allein es war keine Spur von ihr zu finden. Mithin war unter diesen Umständen kein Chlornatrium verslüchtigt worden.

No. 5. In der Flasche: eine Lösung von Chlorcalcium; in der Röhre: Krystalle von oxalsaurem Ammoniak. Das oxalsaure Ammoniak schien ganz unverändert geblieben zu seyn. Die Lösung des Chlorcalciums war vollkommen klar; als aher ein wenig reines Ammoniak hinzugesetzt wurde, entstand ein sehr schwacher Niederschlag von oxalsaurem Kalk.

No. 6. In der Flasche: etwas Kalilösung; in der Röhre: arsenige Säure in Stücken und Pulver. Diese Flasche wurde wegen ihres Ansehens im October 1827 geöffnet, blieb aber dann drei Jahre lang ungestört stehen. Die arsenige Säure war allem Ansehen nach unverändert geblieben. Die Kalilösung war trübe und unrein. Bei chemischer Untersuchung zeigte sich, dass sie stark auf das Glas gewirkt hatte. Sie hatte so viel Kieselerde gelöst, dass sie, auf Zusatz einer Säure, eine weiche Gallerte bildete; auch hatte sie Bleioxyd gelöst, doch war keine Spur von arseniger Säure in derselben, so dass diese Substanz, obgleich sie bei 600° reichlich versliegt, im Beiseyn von Wasserdampf und Luft in gewöhnlichen. Temperaturen keinen Dampf geliefert hatte.

No. 7. enthielt, des Vergleiches wegen, ein wenig von der zu diesen Versuchen angewandten Schwefelsäure.

No. 8. In der Flasche: halb Schwefelsäure und halb Wasser; in der Röhre: Stücke von Salmiak. Beim Oeffnen der Flasche sahen die Salmiakstücke ganz unverändert aus: es war um sie her keine Feuchtigkeit, noch schienen sie mir irgend zerfallen zu seyn. Die verdünnte Schwefelsäure, mit schwefelsaurem Silber untersucht, gab keine Spur von Salzsäure, so das Salmiak, unter diesen Umständen, fix zu seyn scheint.

No. 9. In der Flasche: eine Lösung von schwefelsaurem Eisenoxyd; in der Röhre: Krystalle von Kaliumeisencyanür. Beide waren unverändert. Es war kein Berlinerblau zu schen, weder bei den Krystallen noch in der Lösung. Keins dieser Salze hatte sich verflüchtigt.

No. 10. In der Flasche: etwas Kalilösung; in der Röhre: Stücke Cálomel. Hier hatte das Kali auf das Glas gewirkt, wie in No. 6.; allein hinsichtlich der Flüchtigkeit des Calomels war nicht die geringste Spur zu entdecken. Es fand sich in der Kalilösung weder schwar-

zes Oxyd, noch irgend eine andere Substanz, welche die Annahme erlaubt hätte, das Calomel übergegangen wäre.

No. 11. In der Flasche: Kalilösung; in der Röhre: Stücke von Aetzsublimat. Hier hatte das Kali wie vorhin gewirkt; auch war Kohlensäure durch den Stöpsel eingedrungen, so dass das Kali nicht mehr kaustisch war; es waren aber deutliche Anzeigen von Sublimation des Quecksilberchlorids da, und kleine Krystalle von denselben fanden sich selbst unten an dem Stöpsel der Flasche sitzend. Mithin ist der Aetzsublimat in gewöhnlichen Temperaturen flüchtig.

No. 12. u. 13. In den Flaschen: Lösung von chromsaurem Kali; in der einen Röhre: gepulvertes Chlorblei, in der andern: Krystalle von salpetersaurem Blei. In beiden Versuchen hatte das chromsaure Kali auf das Bleides Glases gewirkt und dasselbe gelb und trübe gemacht, so dass sich über die Unslüchtigkeit der Bleisalze nicht entscheiden liess.

No. 14. In der Flasche: Lösung von Jodkalium; in der Röhre Chlorblei. Beide waren unverändert geblieben. Die Lösung des Jodkaliums war vollkommen klar und farblos, und keine Spur vom Chlorblei übergegangen.

No. 15. In der Flasche: Lösung von Chlorcalcium; in der Röhre: Krystalle von kohlensaurem Natron. Ein Theil des Wassers war zu dem kohlensauren Natron übergegangen; allein dieses, wie die zurückgebliebene Lösung von Chlorcalcium, war vollkommen klar. Von keinem Salze hatte sich demnach etwas verslüchtigt.

No. 16. In der Flasche: verdünnte Schwefelsäure; in der Röhre: Stücke von salpetersaurem Ammoniak. Das Letztere war ein wenig feucht. Die Säure zeigte bei Untersuchung einen Gehalt von Salpetersäure, während die Probesäure No. 7. ganz frei von derselben war. Es scheint demnach, als sey das salpetersaure Salz in gewöhnlichen

Temperaturen stüchtig; doch ist es eben so möglich, dass in demselben eine langsame Zersetzung statt fand, und so Salpetersäure oder deren Elemente übergingen.

No. 17. In der Flasche: Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd; in der Röhre: Krystalle von Kaliumeisencyanür. Die Krystalle hatten das Wasser meist von dem Kupfersalz angezogen; allein die Lösung des Kalisalzes besafs, wie die des Kupfersalzes, ihre eigenthümsliche Farbe. Keins war gebräunt, mithin auch keins der Salze verflüchtigt worden.

No. 18. In der Flasche: Lösung von essigsaurem Blei; in der Röhre: Jodkalium. Das Bleisalz war nun trocken, indem das Jodkalium alles Wasser an sich gezogen hatte; auch bildete diess eine braune Lösung mit einem Gehalt von freiem Jod. Wahrscheinlich war ein wenig Essigsäure übergegangen und hatte diese Veränderung im Jodkalium erzeugt. Es war kein Jodblei in der Röhre zu sehen, wohl aber in der Flasche, sehr wahrscheinlich in Folge der Verdampfung des freien Jods aus der Lösung in der Röhre.

Es ist demnach, wie aus diesen Versuchen erhellt, kein Grund da zu glauben, dass Wasser oder sein Dampf denjenigen Substanzen Flüchtigkeit, selbst im schwächsten Grade, ertheile, welche für sich ihre Verdampfungsgränze oberhalb der gewöhnlichen Temperaturen liegen haben, und eben so wenig kann also eine in der Natur vorkommende Verdampfung Wirkungen der Art in der Atmosphäre erzeugen.

Es erhellt ferner, dass salpetersaures Ammoniak, Quecksilberchlorid, Oxalsäure und vielleicht oxalsaures Ammoniak zu den Substanzen gehören, die in gewöhnlichen Temperaturen Dampf entwickeln.

## XI. Vermischte Bemerkungen; oon Dr. Carl Bergemann.

#### 1) Ueber die chemische Natur der Gehäuse der Blutigel

Durch Hrn. Kuntzmann, dem wir sehr schätzbare Untersuchungen über die Natur der Blutigel (Hirudo off.) verdanken, wurde ich zur Anstellung einiger Versuche mit den Cocons der Blutigel aufgefordert, um die Stoffe, aus denen diese künstlichen Gebilde dargestellt sind, zu ermitteln. Die große Aehnlichkeit, die diese Cocons in ihrer Textur mit dem gewöhnlichen Badeschwamm zeigen, hatte zu der Vermuthung veranlasst, dass dieselben vielleicht auch Jod in ihrer Mischung enthalten möchten, obgleich das Vorkommen des Jods im organischen Naturreich bisher nur in im Meere lebenden Thieren nachgewiesen ist. Die Gegenwart des Jods wurde durch die Versuche nicht bestätiget; jedoch möchte die Mittheilung des Resultats nicht ganz ohne Interesse seyn, da diese Hüllen, meines Wissens, noch keiner chemischen Untersuchung unterworfen waren.

Eine Beschreibung über den Bau und über die Bildung der Blutigelgehäuse kann ich übergehen, da dieser Gegenstand mehrfach zur Sprache gebracht ist \*), und mich sogleich zu der chemischen Untersuchung derselben wenden.

<sup>\*)</sup> Journal de Pharmacie et des Sciences accessoires. No. XII. Decemb. 1824. p. 593. Daraus übersetzt in Buchner's Rep. f. d. Ph. Bd. 21. Hft. 2. S. 194. Im Auszug in Froriep's Notizen f. Natur- und Heilkunde, No. 221. 1825.

Wagener, in Hecker's Annalen der ges. Heilkunde. 1827. Oct. S. 129. Kuntzmann in Hufeland's Journ. Febr. 1827. S. 117.

Die Masse, aus welcher die Blutigelgehäuse zusanmengesetzt sind, ist im trocknen Zustande weich und elastisch, jedoch von keinem großen Zusammenhange, und Die Haut, we:llässt sich noch ziemlich leicht zerreissen. che die innere Fläche bildet, ist spröder als die sie nach außen bedeckenden, durch Fäserchen gebildeten, Zellen. Werden die getrockneten Gehäuse in Wasser gelegt, so schwellen sie auf und ihre Elasticität nimmt bedeutend zu. Durch Zusammenpressen läst sich das aufgenommene Wasser schnell wieder entfernen, ohne dass die einzelnen Fäserchen oder die ganzen Zellen ihre Form dabei veränderten; - kurz ihr Verhalten kommt in dieser Beziehung ganz mit dem des gewöhnlichen Badeschwamms überein. Durch wiederholtes Anfeuchten mit Wasser und Trocknen erleiden sie keine Veränderung. Durch Behandlung mit heißem Wasser wird das Aufschwellen noch vermehrt und die ganze Masse wird weicher. Spiritus verhält sich gegen die Gehäuse wie das Wasser. Bei gelindem Trocknen ziehen sie sich zusammen, schrumpfen ein, und die Elasticität verschwindet nach und nach in dem Grade, daß sie sich zum Pulver zerreiben lassen. Bei stärkerem Erhitzen oder auf glühende Kohlen gebracht, bläht sich die Masse bedeutend auf, entzündet sich, schmilzt und hinterlässt eine schwer einzuäschernde Kohle. Beim Verbrennen zeigt sich ein starker empyreumatischer Geruch, dem der brennenden Federn ähnlich.

Wasser und Spiritus lösen, wie aus dem Gesagten hervorgeht, die Masse nicht auf. Säuren dagegen, so wie die Alkalien, bewirken die Lösung sehr bald. Waren aber die Gehäuse scharf getrocknet, so wirkten selbst die Säuren etwas schwieriger ein. Die alkalischen Lösungen erzlitten durch den Zusatz der Säuren eine Fällung.

Nach diesem Verhalten besteht also die Hauptmasse der Gehäuse der Blutigel aus verhärtetem Schleim, der in seinen Eigenschaften mit dem in der Wolle, den Hauren, Federn u. s. w. übereinkommt. Um doch wenigstens das quantitative Verhältnis der unorganischen Stoffe zu den organischen bestimmen zu können, wurde so viel von den Gehäusen, als es der Vorrath erlaubte, eingeäschert. Das Gewicht derselben betrug nach dem Trocknen bei gewöhnlicher Temperatur 0,6 Grm., und die Menge der erhaltenen Asche 0,015 Grm. oder 2,5 Procent. Die Asche war nicht vollkommen auslöslich in Säuren, und bestand aus kohlensaurem Kalk und etwas Kieselerde, welche letztere aber wahrscheinlich nur als feine Sandkörnchen in den einzelnen Zellen haftete.

#### 2) Untersuchung eines Harnsteins.

Die mehrfach bezweifelte Existenz der aus kohlensaurem Kalk bestehenden Harnsteine, auf deren Vorkommen Marcet zuerst aufmerksam machte, und die später von Frommherz \*) ébenfalls beobachtet wurden, war die Veranlassung zur Untersuchung einer Concretion, die sich in kleinen Stücken, ungefähr von der Größe eines Nadelknopfes, in geringer Menge abgesondert hatte. -Die Farbe dieser Fragmente war sowohl auf der Oberfläche als im Innern sich gleich, und bildete ein schmutziges Weiss, welches an einzelnen Stellen in's Gelbe überging; die Gestalt war meist eine etwas abgerundete, jedoch ohne Regelmässigkeit; concentrische Lagen konnten an keinem Exemplare bemerkt werden, eben so wenig wie sich durch Hülfe des Vergrößerungsglases eine krystallinische Structur der einzelnen Theilchen oder ein besonderer Kern in der Mitte der Steine unterscheiden ließ. Die Härte der Masse war nicht bedeutend, schon zwischen den Fingern liess sich dieselbe zum Staube zerdrücken.

Der Einwirkung der Hitze ausgesetzt, färbten sich die Concretionen schwarz, in Folge einer geringen Menge eines organischen Stoffes; bei der Glühhitze erschien aber

<sup>\*)</sup> Jahrbuch der Chemie und Physik. XVI. p. 329.

die Weisse Farbe wieder, ohne dass das Volumen oder die Gestalt eine Veränderung erlitten hätten.

Eine vollständige und farbenlose Auflösung bewirkten die meisten Säuren, selbst im verdünntesten Zustande, die immer unter starker Entwicklung von Kohlensäure erfolgte. Die Auflösungen wurden auf alle die übrigen Säuren, besonders auf Kleesäure und Phosphorsäure, die sonst an Kalk gebunden bisher in den Harnsteinen aufgefunden sind, vergeblich geprüft. Harnsäure war ebenfalls nicht vorhanden, wie sich bei dem Erwärmen eines Bruchstücks der Masse auf einer Glasscheibe, nachdem es mit Salpetersäure befeuchtet war, zeigte.

Basische Körper waren, außer Kalk, in dem untersuchten Exemplar ebenfalls nicht vorhanden. Die salpetersaure Auflösung wurde mit Aetzkali versetzt und auch auf Ammoniak geprüft, welches sich jedoch weder durch den Geruch, noch durch die Bildung von weißen Nebeln, bei Annäherung eines mit Chlorwasserstoffsäure befeuchteten Stäbchens, zu erkennen gab.

Kohlensaurer Kalk ist also als Hauptbestandtheil der untersuchten Masse zu betrachten. Die schwarze Färbung, die dieselbe beim Glühen erleidet, beweist die Gegenwart einer animalischen Substanz, die der geringen Quantität wegen nicht näher bestimmt werden konnte, wahrscheinlich aber nur aus einer schleimigen Materie bestehen möchte, die das Bindemittel der Concretionen ausmachte.

Der anhaltende Gebrauch von Kohlensäure-haltigen Wässern und jungen Weinen entfernte diese Steine vollständig aus dem Körper und verhinderte ihre Wiederentstehung.

#### 3) Untersuchung einer Fettgeschwulst.

Die untersuchte Fettmasse hatte sich an dem Rücken eines Mannes gebildet und eine ausgezeichnete Größe erlangt. Die Farbe derselben war äußerlich grauweiß, im Innern dagegen gelblich. Die Consistenz geringer als die des gewöhnlichen Menschensettes, und die Schmelzbarkeit ebenfalls größer.

Durch Behandlung mit kochendem Alkohol wurde der Oelstoff von dem Talgstoff getrennt, die Quantität des ersteren war aber etwas bedeutender, als sie in den normalen Fettgebilden sich zu finden pflegt. Die leicht schmelzbare Masse mit Wasser behandelt, lieferte eine Auflösung von Eiweisstoff, welches, nachdem die Flüssigkeit bei gelinder Temperatur concentrirt war, durch alle für den Eiweisstoff empfindlichen Reagentien sich Fleischextract (Osmazom) enthielt die nachweißen ließ. Zur Entdeckung desselben wurde die Geschwulst nicht. Auflösung des Eiweisstoffes gelinde concentrirt und das Eiweiss durch Alkohol gefällt, die von dem Coagulum abfiltrirte Flässigkeit darauf beinahe bis zur Trockne gekocht und mit Alkohol behandelt, wodurch jedoch nichts aufgelöst wurde. Einen gummiartigen Körper, wie Nees v. Esenbeck d. j. \*) ihn in einer Fettgeschwulst fand, konnte ich nicht entdecken.

Zur Bestimmung der mineralischen Stoffe wurde ein Theil der Geschwulst verbrannt und die zurückbleibende Asche untersucht. Dieselbe bestand größtentheils aus phosphorsaurer Kalkerde mit einer geringen Menge kohlensaurem Kalk.

#### 4) Untersuchung zweier hydropischen Flüssigkeiten.

Wenn wir auch in den hydropischen Flüssigkeiten meistentheils immer dieselben Bestandtheile antreffen, so findet doch in quantitativer Hinsicht oft ein sehr bedeutender Wechsel statt, der sich besonders auf das vorhandene Eiweiß und auf den Kochsalzgehalt bezieht. Daß der Gehalt an Eiweißstoff mit der Krankheit zunimmt, ist eine alte Erfahrung, jedoch sind auch Fälle bekannt, wo derselbe nur wenige Procent beträgt, dagegen die Menge des Kochsalzes bedeutend steigt. Dieser letzte

<sup>\*)</sup> Kastner's Archiv. XII. 460.

Fall ist für die Besiegung der Krankheit der günstigste, und selten pflegt das einmal abgezapfte Wasser sich wieder zu ergänzen. Die Farbe einer solchen Flüssigkeit war schwach gelblich, der Geruch fade und der Geschmack salzig, die Durchsichtigkeit vollständig, und selbst beim Kochen schied sich kein flockiger Körper aus. 3000 Gr. einer solchen Flüssigkeit, bei gelinder Temperatur bis zur Trockne verdampft, lieferten einen 50,1 Gr. schweren festen Rückstand.

Die quantitative Zusammensetzung von 1000 Gr. war Folgende:

Wasser	•	•	•	•	•	983,3	Gr.
Eiweiss .	r* •	•	•	•	•	2,0	<del></del>
Kohlensa	ures	N	atro	on	•	1,6	·
Kochsalz	•	•	p	•	•	8,9	
Phosphor						0,5	
Schleimig	e Si	toff	e	•	•	1,2	
					-	997,5	Gr.

Eine andere nur qualitativ untersuchte hydropische Flüssigkeit besaß eine schwach grünlich-gelbe Farbe, besaß den faden Geruch, den diese Flüssigkeiten immer zeigen, dagegen keinen auffallend salzigen Geschmack. Das Fluidum war dickflüssiger, klebrig, ließ sich zwischen den Fingern zu Fäden ziehen und schäumte beim Schütteln stark. Die aufgelösten Stoffe bestanden aus vielem Eiweißstoff, wenig kohlensaurem, salzsaurem und phosphorsaurem Natrum, außerdem etwas milchsaurem Natrum (?) (Osmazom) und einer schleimigen Materie.

Die Quantität des Eiweisses war so bedeutend, dass die Flüssigkeit bei dem Erhitzen vollständig gerann, und die Gefässe, worin der Versuch angestellt wurde, umgewendet werden konnten, ohne dass sich etwas abschied. Die Reagentien, welche den Eiweisstoff fällen, brachten so bedeutende Niederschläge hervor, dass meistentheils nur eine zusammenhängende Masse entstand, ungefähr wie

es das, nicht durch Wasser verdünnte, Eiweiss in den Eiem zeigt.

## XII. Beleuchtung mit natürlichem Gase; Heizung mit Mineralwasser.

Bereits im vorigen Bande dieser Annalen, S. 603., wurde wurde auf das häufige Vorkommen von Kohlenwasserstoffgas am Südufer des Eriesee's aufmerksam gemacht. Ein neues Beispiel davon liefert das Dorf Fredonia, im Staat New-York, ungefähr 2 engl. Meilen südlich von genanntem See. Es wird gegenwärtig ganz durch Gas erleuchtet, das aus einem in Stinkstein hinabgeführtem Bohlloch hervorströmt, und das man, nachdem es in einem Gasometer aufgefangen ist, durch Röhren in die Wohnwegen leitet. Die Unternehmer der Anstalt liefern die Flamme für 1½ Dollar jährlich; das Licht dieses Gases ist jedoch nicht so lebhaft wie das des künstlichen (Journ. of the Roy. Inst. 1. 203.).

Gewissermaßen ein Seitenstück hiezu bildet die Anwendung, welche man in Chaudes-Aigues, im Departement Cantal, von der heißen Quelle, fontaine du Par, gemacht Das Wasser dieser Quelle besitzt eine Temperatur von 80° C. und ist deshalb, da es zugleich sehr reichlich fliesst (160' Liter zu der Minute), schon seit langer Zeit zu verschiedenen ökonomischen Zwecken benutzt. 1815 wird es auch zu einer regelmässigen Heizung der Wohnungen angewandt; sieben Achtel von den 350 Häusern der Stadt werden gegenwärtig, von Ahfang Nov. bis Ende April, durch eine zweckmässige Röhrenleitung mit diesem wohlfeilen Heizmittel versehen, das, nach Hrn. Berthier's Berechnung, den Einwohnern einen Wald von 540 Heetaren Fläche ersetzt. Seit 1827 benützt man überdiess die Wärme des Wassers, auf Vorschlag des Hrn. d'Arcet, zum Ausbrüten von Hühnereiern (Bullet. univers. Sect. V. T. XIV. p. 237.).

## Meteorologische Beobachtunge

Tag.	Barom	Barometer bei 0 R.			Thermometer R.			одгарв.	H	grom
4 ag.	9 U.	12 U.	3 U.	9 U.	12 U. ]	3 U.	Min.	Max.	9 U.	12 T
1	339,06	338,71	338,38			+17.3	+ 7,8	+17,4		
2	38,16			15,8	174	17,9	10,3	17,8		
3	37,27				16,1	18,0	10,5	18,4		
4	34 62				19,8	19,4	12,1	20,6		
6	36,98 36 87				17,3 18,4	<b>1</b> 8,7 19,3	12,3	18,6 19,3		1
7	36,50				13,9	16,7	9,5 9,0	17,1		
8	34,69			11,7	17,5	17,1	210	4174		1
9	34,70				13,3	13,8	11,5	13,7		
10	35,18				16,8	17,6	,_	17,6		
	, i	· ·	, '	/-	'	Ĺ				٠.
					<u> </u>					1
11	35,26		35,28			9,9	+11,5	+15,4		1
12	35,29				14,1	14,1	9,4	16,8		1
13	32,80				10,5	12,2	7.0	13,0		1
14 15	31,70 30,58				11,0	12,5	7,3	12,5	1	l .
16	31,40				12,3 14,1	12,9 14,5	6,9 6,7	13,7		1
17	31,96				13,0	13,7	7,5	16,4		1
18	33,70				12,8	14,7	6,8	13,2		1
19	33,32			14,3	14.7	,,	7,3			1
20	32,61				14,5	14,2	8,5	16,4		1
	, i	1	1 '	l '		1 1		Ι΄.	1	1
	00.16								1	
21	30,18			+10,1		+13,6	十 7.5	+13,5		1
22 23	29,73 32,38				13,2	13,4	7,1	15,4		
24	35,59				11,4 13,3	12,9 14,2	7,8 9,0	13,0 14,4	1	1
25	36,34		35,81		17,2	17,3	7,2	17,8	1	ì
26	35,41				19,3	21,7	12,2	21,8		
27	34,29	33,87	,	20,0	25,1	25,6	14,6	25,7		
28	34,06		35,54		14,1	15,7	,-	,.	t	1
	35,61				19,5	18,5		1	1	1
30	36,11				18,7	17,9				
-	336,40	336,33	336,09	14,12	16,64	17,58				
	302,86	332,71	332,63	12,15	, 13,23	13,19			Į.	1
	333,57	2,338,56	,333,34	14,72						1
	334,38	334,65	334,41	13,66	15,39	15,49	1		ŀ	1



## angestellt in Berlin. — Juni 1830.

r		Wind.		1	Wetter.	•
3 U.	9 U.	12 U.	3 U.	9 U.	12 U	3 U.
	SVV. S. O. S. VV. O. NVV. VV. O. SVV.	VV. SVV. O. S. VV. O. NVV. VV. O. SVV.	0.	bedeckt heiter vermischt heiter bedeckt vermischt	heiter vermischt heiter vermischt heiter beiter bedeckt	beiter vermischt heiter vermischt heiter heiter bedeckt vermischt heiter
	NNVV. VV. SVV. SVV. SVV. VV. VV. S. S.	NVV. VV. SVV. VV. VV. SVV. S.	NVV. VV. VV. S.VV. VV. VV.	vermischt heiter Regen bedeckt vermischt bedeckt vermischt	bedeckt Regen bedeckt vermischt bedeckt heiter vermischt, Reg.	Regen bedeckt  vermischt heiter bedeckt heiter vermischt
	VV. SO. VV. SO. O. VV. SO. N.	W. SW. W. SO. O. VV. SO. O.	W. SW. W. W. O. O. VV. SO. O.	bewölkt vermischt bedeckt vermischt heiter vermischt heiter bedeckt	bewölkt, regnigt Regen bedeckt vermischt heiter bedeckt vermischt regnigt	heiter Regen vermischt heiter vermischt heiter bedeckt vermischt regnigt
	Mittel Mittel Mittel Mittel	- 21	bis 10 - 20 - 30 - 30			

## Meteorologische Beobachtung

TC	Barom	eter be	i 0 B.	The	rmomete	er R.	Therm	ograph.	Hygre	
Tag.	9 U.	12 U	3 U.	9 U	[12 U.	3 U.	Min.	May.	9 U	12
1 2 3 4 5 6 7 8 9	335,94 34,76 35,96 38,22 26,28 34,82 34,87 33,70 33,05 34,10	34,65 35,99 38,02 35,77 34,88 34,83 33,30 33,43	36,02 37,70 35,14 34,53 34,74 33,05 33,56	22,3 17,1 16,4 19,8 20,7 13,1 15,1 14,3	+21,6 23,7 19,1 18,2 25,0 18,7 16,2 16,1 14,7 17,5	+21,9 23,3 19,2 20,0 26,7 19,7 15,1 16,6 15,7 18,2	+14,3 16,1 15,4 11,6 13,1 10,2 10,2 9,8	+22,4 24,3 20,2 20,2 27,0 17,6 15,9 18,6		
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	31,85 35,29 35,73 35,02 33,00 35,14 34,97 34,41 31,31 28,14	35,68 35,08 35,43 32,79 35,22 35,00 34,10 30,93	35,69 34,14 35,55 32,98 35,18 34,92 31,87 30,41	17,6 13,2 16,8 15,6 14,6 10,3	+13,2 17,0 20,5 15,6 19,6 15,7 14,4 11,3 10,3 16,8	+14,3 19,2 22,4 16,3 19,0 15,1 10,3 11,4 11,2	+12,2 12,1 12,1 11,3 11,0 11,0 11,8 10,0 8,8 8,2	+16,1 19,3 22,6 10,6 20,4 16,7 17,0 11,3		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	36,94 37,67	33,87 35,17 34,54 34,17 32,98 35,36 32,35 34,88 37,07 37,52	33,82 35,19 34,05 33,84 32,96 32,66 35,28 37,44 37,46	11,8 13,7 14,5 12,4 11,8	10,0 12,3 14,3 15,2 15,2 14,4 13,1 17,1 15,4 14,0 13.7	13,1 14,7 15,0 15,6 14,0 14,5 18,7 18,5 14,7 14,1 13,7	9,4 8,7 9,6 8,7	13,6 15,2 16,2		
	335,17 ; 333,49 ; 334,36 <sub>(</sub> 3 <b>334,33</b> );	333,49 3 334,44,3	333,41 334,26	16,68 13,43 12,36 14,10	19,08 14,86 14,06 15,81	19,64 15,52 15,15 17,04				

Daahaahaan		Declin	nation.	Packasha.
Beobachter.		Nonius.	Bogentheile.	Beobachter.
	mm.	mm.		
		18,47	-0° 5′ 56″,5	Reich.
		18,32	-0 8 37 ,0	
		18,20	<b>—0 951,0</b>	1
	0,02	18,20	<b>-0 951,3</b>	
lendelssohn.		18,62	-0 3 46 ,1	1
	0.00	18,84	-0 0 34 ,8 +0 1 0 ,8 +0 1 0 ,8 +0 2 10 ,4 +0 0 52 ,1 -0 4 3 ,5 -0 3 46 ,1	1 .
	0,06	18,95	70 1 0,0	
		18,9 <b>5</b> 19,03	70 1 0,0	
		18,94	In 689 1	
		18,60	_0 4 8 5	1
		18,62	_0 346.1	1
Encke.		18,62	-0 346,1	İ
		18,55	_0 4 47 ,0	
	•	18,49	-0539,1	
		18,52	-0513,1	
		18,50	-0 530,4	
TT		18,48	-0547,8	·
Humboldt.		18,45	<b>_0</b> 6 13 ,9	
		18,45	<b>_0</b> 6 13 ,9	,
		18,44	<b>_0</b> 6 22 ,6	
		18,43	<b>-0</b> 6 31 ,3	
		18,41	<b>-0</b> 6 48 ,7	1
		18,42	_0 6 40 ,0	į
lendelssohn.	•	18,40	_0 6 57 ,4	
		18,32	<b>-0</b> 8 7,0	
		18,23	_0 9 25 ,2	i
		18,27	_0 8 50 ,4	1
		18,38 18,63	-0 7 14 ,8 $-0$ 3 37 ,4	
	'	18,92	<b>+0 034,7</b>	1
Encke.		19,06	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		19,05	$\downarrow 0$ 2 27,8	
٠ ,	•	18,90	To 0 17,4	
	<b>!</b>	,	1 , -	•

	İ	)	Fr	eiber-	<b>6.</b>		•	li
Bårgerl. 182	Beobachter	Oscillat.	Nonius.	Bogen- theile.	Thermo- meter R.	Beobachter	Thermo- meter R.	Beobachter
l6. April	Poggendorff.	mm. 0,14	mm. 18,545 18,47 18,39 18,06 18,20 18,24 18,45	- 4' 51",4 5 56 ,5 7 6 ,1 11 53 ,0 9 51 ,3 9 16 ,5 6 13 ,9	<del>- -</del> 7°,9	Reich.	<b>⊢7°,9</b>	Reich.
Mittag	Encke	0,02	18,50 18,25 18,16 18,08 18,18 17,95 17,99	5 30 ,4 9 7 ,8 10 26 ,1 11 35 ,6 10 '8 ,7 13 28 ,7 12 53 ,9	<del>+</del> 8 ,2	v. Wernsdorsf.		Richter.
7. Apri	Encke. Dirichlet.	0,04	17,91 17,97 18,23 18,62 18,91 19,01 19,02 18,90	14 3,4 13 11,3 9 25,2 - 3 46,1 + 0 26,0 1 53,0 2 1,7 + 0 17,4	<b>+</b> 8 <b>,</b> 0	ner.   Pilz.		Wernsdorff.
	, Poggend.		18,67 18,52 18,47 18,44 18,35 18,24 18,36	7 40 ,9 9 16 ,5 7 32 ,2		Reich.   Lindner.		Fromberg. v.
Mittag	Dirichlet, Weber, Poggendorsf.		18,39 18,39 18,425 18,44 18,58 18,18 18,16 17,96	7 6,1 7 6,1 6 35,7 6 22,6 4 20,9 10 8,7 11 18,2 —13 20,0		Hering.   R		Lindner. B. v. F
				losfl oifl		-	r-8°,2	Reich.
			,					

		K a	s a D.	Reopaci	nt Simo	ongi	f.	Ţ
	[		Nonius.		l si l	The	rrm.	
Bürgerl.					et	9	15.	Wetter.
1829	•	.d.		tel	0.00	Dere C.	C als	1
		Nord	Süd.	Mittel.	Barometer	Innere C.	Aer	1
		ınm.	mm.	mm.			-	
5. Aug.	<b>4</b> h	13,71	13,68	13,695	751,83	21,8	20,2	- bewölkt
	5	13,63	13,61	13,620	751,93	20,0	19,9	
	6	13,58	13,56	13,570	751,98			
	7	13,59 :		,				Sonnenscheis
	8 9	13,52	13,50	13,515	•		23,1 25,5	- 1
	10	13,59 13,72	13,565 13,70	13,577 13,710			26,0	
	îi	13,87	13,85	13,860		24,5	27,0	heiter, sehr
Mittag		14,21	14,175			24,4		wenig Wolk.
	1	14,455		14,445	752,28	24,5	27,7	-
	2	14,545	•		752,28		27,0	-
	3	14,40	14,36	14,380	751,83	24,5	27,0	-
	<b>4 5</b>	14,23 1 13,02	14,19 13,98	14,210 14,000	751,78 751,78	25,0 24,5	26,7 25,5	
	6	13,85	13,82	13,835	751,73	24,3	24,5	
	7	13,81	13,79	13,800	,	23,2	23,5	• •
	8	13,84	13,81	13,825	752,13	23,1	21,8	heiter
	9	13,91	13,87	13,890	752,13	21,8	21,0	- 1
	10	13,92	13,88	13,900	752,08	21,0	20,3	
	11	13,88	13,83	13,855	752,08	21,0 29,5	19,0 18,0	-
6. Aug.	12 1	13,86 13,90	13,82 13,85	13,840 13,875	752,28 752,18	19,2	16,0	- '
U. INUB.	2	13,80	13,75	13,775	752,18	18,7	16,0	_
	<b>B</b>	13,79	13,72	13,755	752,18	18,0	15,0	•
	4	13,76	13,71	13,735	752,58	17,5	15,0	•
	5	13,71	13,64	13,675	752,63	17,5	15,5	_
	6	13,62	13,60	13,610	752,83	17,5	16,5	danah da lata
_	7 8	13,61 : 13,58	13,56 : 13,51	13,585 13,545	753,13 753,23	18,9 20,0	17,5 20,0	durchsichtige VVolken.
•	9	13,66	13,60	33,630	753,58	21,2	22.0	heiter
	10	13,83	13,78	13,805	753,63	22,0	23,5	
	11	13,89	13,83	13,860	753,68	.22,5	24,5	•
Mittag		14,10	14,04	14,070	753,68	22,5	26,0	. •
	1	14,27	14,20	14,235	753,63	23,5	25,6	•
	<b>2</b> <b>3</b>	14,45 14,365	14,39 14,30	14,420 14,332	753,68 753,63	24,5 25,0	26,0 26,4	• •
	4	14,35 :	14,28	14,315	753,58	24,7	26,6	-
	<b>4 5</b>	14,07	14,01	14,040	753,33	24,7	25,3	•
	6	13,84	33,78	13,810	753,08	23,5	24,6	•
	7	13,94	13,87	13,905	753,18	22,2	23,5	-
	8 9	14,00	13,93	13,965	753,33	22.6	23,0	~
	10	14,00	13,93	13,965	753,38 753,48	21,2 21,4	18,0 16,2	•
	11	14,00	13,92	13,960	753,53	22,5	16,2	-
	12	13,85	13,78	13,815		21,5	15,0	_
7. Aug.	1	13,78	13,72	13,750	753,68	22,5	14,0	-
-	2	13,78	13,72	13,750	754,08	22,5	13,0	•
	2 3 4 5	13,74	13,68	13,710	754,03		12,0	-
	4	13,71 13,65	13,64 13,58	13,675 13,615			11,5 11,5	•
	. 6	TOYOU	10,00	10,019	102710		,-	~
	4 7	1351	12 13 .	12 470	754.22	99.5	laga!	•

.

ff.	Nicolajew.	Petersbu	irg.	iber
ł				tion.
Wetter.	e G		व	• 1
***************************************	niu oba	eclir tion,	ppa	•
	Nonius Beobachter	Declina- tion.	Beobachter.	gentheile
-	mm.	<u> </u>		
heiter	22,3200	7° 30′ 0″	rg.	3′ 54″,8
-	22,3150	30 0	Acad.	· 5 4 ,4 · 2 14 ,8
	22,3800  \$	28 20 24 15	ਚ	3 2,6
bedeckt	22,3800 \$ 22,5200 \$ 22,5900 \$ \$	24 15 23 52		2 19,2
i :	22,5800 5	24 0	Cabinett	<b>3 28 ,7</b>
	22,4250	25 30	q	. 2 1,8
vermischt	22,1650 5	28 15	0	0 47,7
•	21,9550	32 20	physik.	· 3 37,4 · 4 20,9
-	21,8500 F	34 45 35 15	hy	· 3 54 ,8
cinige Wo	21,8550 <u>2</u> 1 22,0235 <del>2</del> 22,0235 <del>2</del>	35 15 33 30	a	· 1 27 ,0
ken.	B & & , & U + 3 + 3 +	00 JA	.Ħ	· 2 10 ,5
•	22,2800	29 47	H.	- 0 52,2
	, 22,2785	29 54	angestellt,	- 3 2,6 - 5 13,1
-	22,3100 22,3560 - =	28 45 28 15	980	6 13 ,9
-	22,5300	20 13 22 0	1.30	· 7 54 0
	22,5300 22,4910 22,4500 22,5565 22,4385	<b>25 20</b>	Jo	-11 35 .6
bedeckt.	22,4500 3	<b>26 30</b>	[.5	- 9 42 ,6
wolkig	22,5365	23 50		-12 45 ,2
	2,2000	-0 00	Tarkheinoff	-23 58 ,9
vermischt	22,3950	28 45 28 15	ä	-14 53 ,6
1	22,4025	28 30		-10 43 .5
i	22,4125	28 45	Kupffer	- 1 35 ,7
Ì	22,4100 N	28 30	iny	- 4 55 ,7
i	22,4250 5 22,6150 5			0,0
	22,6175 ±		нн.	-10 26 ,1
	22,4550	27 0	I	- 3 2,6 - 1 44,3
	22,4825 g l-21,9050 5		den	- 1 44 ,3
	1-21,9050	36 45	40p	- 1 0 ,9 - 1 53 ,1
ken.	21,7600 >	38 50 37 30		- 2 36 ,5
Rea Sannes	21,8635		sind	- 5 43 ,4
einige Wo	н. 22,0130 - <del>2</del> 1-22,1175	33 45		<b>- 5</b> 56 ,5
ken.	22,2515	31 30	860	- 0 26 ,0
heiter	22,3125 g	30 30	g n	- 2 36,5 - 3 2,6
-	1-22,1175 22,2515 22,3125 22,3850 22,3735	29 45	cht	- 3 2,6 - 8 46,1
•	22 3065 A	29 45 28 10	Beobachtungen	-32,6
	22,3965 22,6565	21 0	86	- 3 37 4
1	22,5000	27 45 28 30	9	- 4 3,5
-	22,5000 22,5210	28 30	Ä	- 0 13,1
				- 4 3,5 - 5 13,1 - 6 22,6 - 6 57,4
				- 0 01 ,4
		:	•	
		1 •	•	
	•			•
			· .*	

			Ka	) a D.	Beoback	a Sim	onoff	
i		3		<u> </u>	Nonius.		æ	ĺ
obad	Bür	Beobachter	Bürgerl. Zeit.				ď	Wester.
		ą	1829.		j		era	********
		ä		Nord	Süd	Mittel	Therm.	
	0		10.5	10.45	7007	70.400		
	<b>5.</b> / <sup>9</sup>		19. Dec. 4h	12,45	12,35	12,400	<b>— 3°,5</b>	bedeckt
			5 6	12,56 12,54	12,45 12,43	12,505 12,485	5,0	•
		.	7	12,57	12,46	12,515	5 ,5 6 ,0	-
ndel		Reich.	Š I	12,72	12,62	12,670	6,0	
•		Se.	8 9	13,01	12,90	12,955	8,0	Schnee
			10	12,67	12,55	12,610	7,25	-
			11	12,64	12,52	12,580	7,5	-
	m <sup>1</sup>	{	Mittag 12	12,62	12,50	12,560	7,75	.=
			1	12,71	12,59	12,650	7,5	-
		1	2 3 4 5 6 7 8 9	12,66	12,55	12,605	7,5	-
En	•	Pilz.	3	12,29	12,17	12,230	7,5	bedeckt
		Pi	4 <u>.</u>	12,52 12,18	12,40 12,06	12,460 12,120	7,0 7,0	•
		1	·	12,18	11,95	12,010	_ , , _	• ,
			7	11,78	11,67	11,725	7,0 6,5	•
		ایا	8	12,19	12,09	12,140	6,5	•
[em]		ndner.	9	11,84	11,74	11,790	6,5	-
LUMI		pu	10	11,90	11,78	11,840		•
		Ţ.	11	11,83	11,71	11,770	6 ,0 6 ,25	•
			12	11,88	11,75	11,815	6,0	-
	6.		20 5	00				•
			20. Dec. 1	11,90	11,78	11,840	6 ,0	•
ende		i.	2 3	12,12	12,00	12,060	6,0	. •
		Hering.	4	11,90 12,06	11,79 11,95	11,845 12,005	6,0 5,5	-
		=		12,00	11,00	12,000	5 ,5	-
			5	13,15	13,04	13,095	5 ,75	-
		<u> </u>		13,22	13,10	13,160	6,0	
		or	6 7 8 9	12,72	12,61	12,665	6 ,0	-
En		sd	8	12,47	12,36	12,415	6 ,0	-
		eri		13,00	12,87	12,935	5,0	-
	N	Wernsdorff.	10	12,91	12,80	12,855	5,0	-
		4.	11 M: 19	12,73	12,62	12,675	5,0	-
			Mittag 12	12,73	12,62	12,675	5 ,75 6 ,5	•
			1 2	12,62 12,72	12,50 12,60	12,560 12,660		•
		ach	3	12,48	12,37	12,425	8 ,0 7 ,5	•
		Mittelbach	2 3 4 5 6 7	12,51	12,40	12,455	10 ,0	-
		itte	5	12,32	12,20	12,260	13,0	•
		M	6	12,57	12,46	12,515	14 ,0	heit. am
	³ <b>,46</b>		7	12,42	12,31	12,365	15 ,0	Horiz.
	-		8 9	12,24	12,14	12,190	15,5	Nebel
		नु	9	12,24	12,13	12,185	16,25	heiter
		leich.	10	12,21	12,10	12,155	16,75	•
	7.	R	11 12	12,40	12,35 12,37	12,405	17,0 18,0	•
	1	1	14 (	14,40	IE,U!	1=4,440	70 '0 l	-

Decemplajew.	1829. December.	Petersburg.	Nicola- jew.
19. 4h	20. 1 <sup>h</sup> 13'	8° 6′ 15″	
	33	6 0	mm.
5 3,590	53	7 30	18,000
5 ,550	2 13	7 45	
	33	8 0 6 30	17,940
6	53 3 13	6 30	17,340
	33	5 0	ł
,540	53	8 30	18,280
7	4 13	3 45	
	33	4 15	
8 1,753	53	2 20	18,205
0 1,100	5 13	3 0	
1	33	4 22 1 45	18,245
9 ,122	53 6 13	1 30	10,240
·	33	0 30	
757	53	7 57 30	18,320
10 ,757	7 13	54 30	
	33	58 0	·
11 ,397	<b>53</b>	8 0 0	18,345
11	8 13	7 56 15	
	33	57 0	
Mitt. 12 ',790	53	57 0	18,395
	9 13 33	58 45 59 40	1
762	<b>53</b>	8 1 15	18,310
,762	10 13	1 15	10,010
	33	2 10	ļ
<b>2</b>	53	1 0	18,315
2	11 13	<b>7 58 0</b> .	<u> </u>
	33	57 10	
3 i,055	53	57 0	18,420
ŭ	<b>12</b> 13	57 0	i
750.			
4 ,152		,	į
		`	
5 ,337	•		
5 ,00.		į	
!	•	.]	1
,011		1	1
ľ			
ajew.			
aje w.			

und Nico und in Potersburg und Nicolajew ungefähr 7' beträgt und in Potersburgen ich mich in der Zeit geirrt, wischen die Petersburger Beobachtungen von

konnte. in einem Instrumente noch nicht bestimmen der Milli:n von Nicolajew dagegen zeigt eine Zunahme

Kupffer.

	sЬ.	Nico	lacff.	Kasab.					
Büə	'n	Extr. N.	Extr. S.	Declinat. mm.	Therm. R.	Wetter.			
		23,96 ?	21,99 ?	13,320	10,0	durchsichtige			
1	1	24,27	22,30	13,885	10,0	Wolken			
	ļ	24,32	35	13,405	10,0	l -			
5. 49	<u>į</u>	37	41	13,305	9,5				
	1	45	49	13,185	8,0	<b>!</b> -			
	į.	48	53	13,190	6,7	<b>,</b> -			
J	į	37	42	13,225	5,7				
4	į	11	15	13,325	5,0	1 -			
1	<u>l</u>	23,93	21,96	13,570	4,0	-			
}	į	81	85	13,745	3,0	-			
i -	1	79	83	13,830	3,2	-			
Ml	1	79	<b>82</b>	13,775	4,0	-			
1	1	24,00	22,03	13,685	5,0	•			
ļ	1	7	10	13.595	6.0	•			
	1	1i	14	13,490	6,2	Schnee			
1	ı	13	15	13,460	7,0	durchsichtige			
	ı	20	23	13,355	7,0	Wolken			
<b>-</b> -	1	18	20	13,205	` 7,2	•			
	1	<b>20</b>	24	13,370	7,5	-			
	1	21 21	25	13,415	7,6	•			
ı	į	<b>26</b> .	29	13,395	7,8	bedeckt			
	1	<b>29</b>	31	13,315	8,0				
	1	23	28	13.385	8,0				
	1	19	23	13,420	8,0				
<b>6.</b> .	1	19 8	13	13,455	· 8,0				
<del></del> .	ı	17	22	13,580	8,0				
_	1	15	20	13,510	8,2				
d	1	15 29	34	13,350	7,9	•			
	ì		44	13,315	<b>7,2</b>				
	Į.	39 50	54	13,255	6,6				
	1		37	13,255 13,305	5,0				
	1	32 13	16	13,425	3,0 4,9				
	1		21,97	13,425	4,9 4,2	Schnee			
·		23,92	21,97 88	13,785	3,8	SCHEE6			
n.	į	83 75	79	13,835	3,6	-			
Ŋ	1	75 99	79 87	15,845	3,0 4,0	•			
71	l l	82 06		13,765	5,0 5,0	-			
	ł	96	22,01 7	13,485		•			
	1	24,01	_	13,485 13,665	5,1 5,6	•			
		7	11 21	13.005 13.485	5,6 5 8	•			
	}	16			5,8 5.8	•			
	1	12	18 20	13,330 13,410	5,8 6.0	-			
	į	15 16	20 21	13,410	6,0	•			
	1	16	21	13,425	6,0 5,8	Lad la			
	1	23	28 90	13,380	5,8 5.5	bedeckt			
7	į	24	29	13,375	5,5	• ,			
	<b>L</b>	4 7	<b>7</b>	y l	1 1	,			

<sup>7.</sup> deich, Pilz, Freiesleben, Gätschmann, v. Beust und Lindner; nonoff und Schestakoff.

reib Oscilla-	I De	lination,	Petersburg. Declina-	Kasan.	Nicolajew. Declination,		
tion.	Nonius.	Bogen,	tion.		Nord.	Süd.	
nm. 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 kleine Pendel-schvv.	18,795 18,71 18,65 18,58 18,56 18,56 18,56 18,51 18,52 18,50 18,51 18,35 18,20 17,95 18,00 18,19 18,23 18,15 17,85 17,85	- 1°14″,0 - 2°27,9 - 3°20,0 - 4°20,9 - 4°38,3 - 4°38,3 - 5°21,8 - 5°21,8 - 5°21,8 - 5°21,8 - 7°40,9 - 9°51,3 - 13°28,7 - 12°45,2 - 10°34,8 - 13°20,0 - 14°55,6 - 14°38,2	8° 42' 30" 42 00 40 30 40 30 40 30 40 00 39 30	13,555 13,615 13,615 625 615 645 465 195 175 295 245	mm. 23,30 31 36 13 43 46 46 47 47 47 47 45 45 45 45 45 80 79 78 96 24.00	mm, 21,74 74 81, 87 89 62 92 93 93 93 91 91 90 92 22,22 27 27 25 24 42 48	
0,02 0,04 0,02 0,02 0,05 0,03 0,14 0,32 0,16 0,18 0,07	17,63 17,85 17,74 17,75 17,63 17,98 18,02 18,14 18,50 18,245 18,33 18,32 18,32 18,32 17,99 17,835	-18 6,8 -14 55,6 -16 31,2 -16 22,5 -18 6,8 -13 2,6 -12 27,8 -10 43,5 - 5 20,4 - 9 12,2 - 7 58,3 - 8 7,0 - 8 7,0 - 12 53,9 - 10 8,6	26 15 24 15 24 15 24 15 23 15 23 45 22 00 20 15 28 00 32 45 37 45 35 30 36 00 39 45 41 30 41 30	245 125 155 12,900 905 925 925 765 890 890 815	24,00 00 23,96 24,93 10 02 04 05 23,84 76 60 73 Mil 57 55 60	48 48 10 52 59 53 56 58 37 30 14 27 13 10 08 12	

ie Beobachter waren in Freiberg: v. Warnsdorff, Reich, Lindner ewits.

zwischen Südpol und Nordpol =1m,34 wie früher, denn dieser

Preibem 12h beginnt.

ationen so sehr zu, daß am 6. Mai 0h 15' Morg. er 0h 17' Morg. 19,72 +0° 12' 0,5 19,36 -20,08.

Peters

. 1

			•	-
ersburg.	1	Nico	laje	w.
	ler	Deçlin	er	
Declina- tion.	Beobachter			Beobachter
lin	ba	æ	•	ba
ec ti	Seo	Nord.	Süd.	eo
			\	
8° 23′ 00″		mm. <b>23,05</b>	. 21,65	
23 45		175	775	'
23 30		55	22,15	
<b>23 15</b> .	Lenz.	55	15	
24 45	Lei	58	17	Knorre.
26 45		55	14	00
26 00 *)		415	02	K
28 45		23	21,83	
33 00 34 00	}	10	69 62	
34 00	j	02 075	67	l
33 15	24	15	69	
29 45	00	34	90	
28 45	bai	43	96	
28 45	Tarkhanoff	46	22,00	it.
27 00	H	47	04	≱
27 00		41	21,96	hk
27 00		46	93	aschkewitz.
27 15		24	74	J
26 30 °°) 28 00		26 30	81 85	
26 30	Kupffer.	32	87	<b>]</b>
26 30	dn	29	83	<u> </u>
26 30	X	28	885	<b>i</b> .
24 00		17	77	
24 00.		23	825	١.
25 30		32	915	Knorre.
24 15	Lenz.	345	. 94	8
23 15	i,	405	995	X
23 00 23 50	_	36	95	Ì
25 50 27 00	<del></del>	20 22,905	- 81 51	
29 45	arkhanoff.	74	34.	ł
30 30	00	695	305	
31 00	d	63	20	
31 20	1 7	70	30	ĺ
~ 04 UV.	<b>,</b>	-	1 00	<b>.</b>

Freiberg. I) Temperatur der Lust +8,6,6 +6,6 Temp. 3er Lust +8,6

mit den jezummen, ste zonnten usuer meme parames

Bärges	Peter	Nicolaje Declination.				
	Bürgerl. Zeit. 1830.	Declina- tion.	Beobachter	Nord.	Sūd.	Beobachter
5. M	6. Aug. 4h 5	6°29′30″ 30 15 26 45		mm. 22,61 66 74	mm. 21,42 46 54	
	5 6 7 8 9 10 11 Mittag 12 1 2 3	25 30 25 45 27 45 31 30 34 30 40 15 41 15 41 30 40 00 37 30	Kupffer.	785 78 61 46 27 02 21,93 86 98 22,21	595 59 42 27 08 20,83 735 655 78 21,01	Knorre.
Mi	1 2 3 4 5 6 7 8 9	33 45 32 15 31 30 31 30 31 30 31 30	Lenz.	39 47 48 48 50 52	18 27 28 28 30 32	Jaschkewitz.
•	7. Aug. 1 2 3	27 15 29 00 27 15 27 00 27 15	Kupster.	65 63 66 66 63	45 43 45 46 44	r
·	11 12 7. Aug. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	29 45 27 45 27 00 25 00 26 15 27 30 30 00	Lenz.	58 605 69 75 75 655 46	39 415 50 575 57 47 27	Кпогте.
-	Mittag 12 1 2 3	33 15 39 00 41 30 42 45 38 45	Kupster.	275 10 21,94 88 22,02	09 20,91 75 68 82	
_	Mittag 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	35 15 32 45 31 30 31 30 31 00 31 15	Lens.	24 40 50 48 47 48	21,05 21 31 28 27 28	Jaschkewitz.
	10 11 12 . 1 M.8 . 1	32 15 31 50 31 45 35 00 - 21 45 39 45	Kupifer.	50 52 22,52	30 33 21,33	
					·	

Bürgerl Zeit.	Declina- tion.	Aculseres Therm. R.		
4. Mai 00' 20 40 00 20 40 00 20 40 00 20 40 00 20 40 00 20 40 00 20 40	mm. 13,240 13,240 13,200 13,185 13,185 13,155 13,110 13,100 13,025 13,040 12,950 12,990 12,990 12,915 12,915	+10°,8 11,0 11,0 11,5 11,5 11,8 12,6 13,7 13,4 13,2 13,6 14,7 15,0 15,8	Simonoff.	leichte Wolken
00 20 40 00 20 40	12,990 13,040 13,107 13,190 13,265 13 325 13,400	17,0 17,3 17,3 17,4 18,0 17,9 17,6	Schestakoff.	-
20 40 Mittag 00 20 40 00 20 40 00 20 40	13,490 13,590 12,660 13,650 13,770 13,805 13,850 13,840 13,840	17,4 18,0 17,2 18,0 18,8 18,0 19,0 19,5 18,9 18,9	Simonoff	einige VVolken
00 20 40 00 20 40 00 20 40 00 20 40	13,805 13,775 13,720 13,665 13,600 13,525 13,485 13,442 13,402 13,402 13,402 13,402 13,402 13,402	18,5 19,3 18,5 18,0 17,7 17,0 16,4 16,2 16,0 16,3 15,6 14,6 14,0 13,5	Schestakoff.	

\*) Dekommen, sie konnten daher nicht parallel

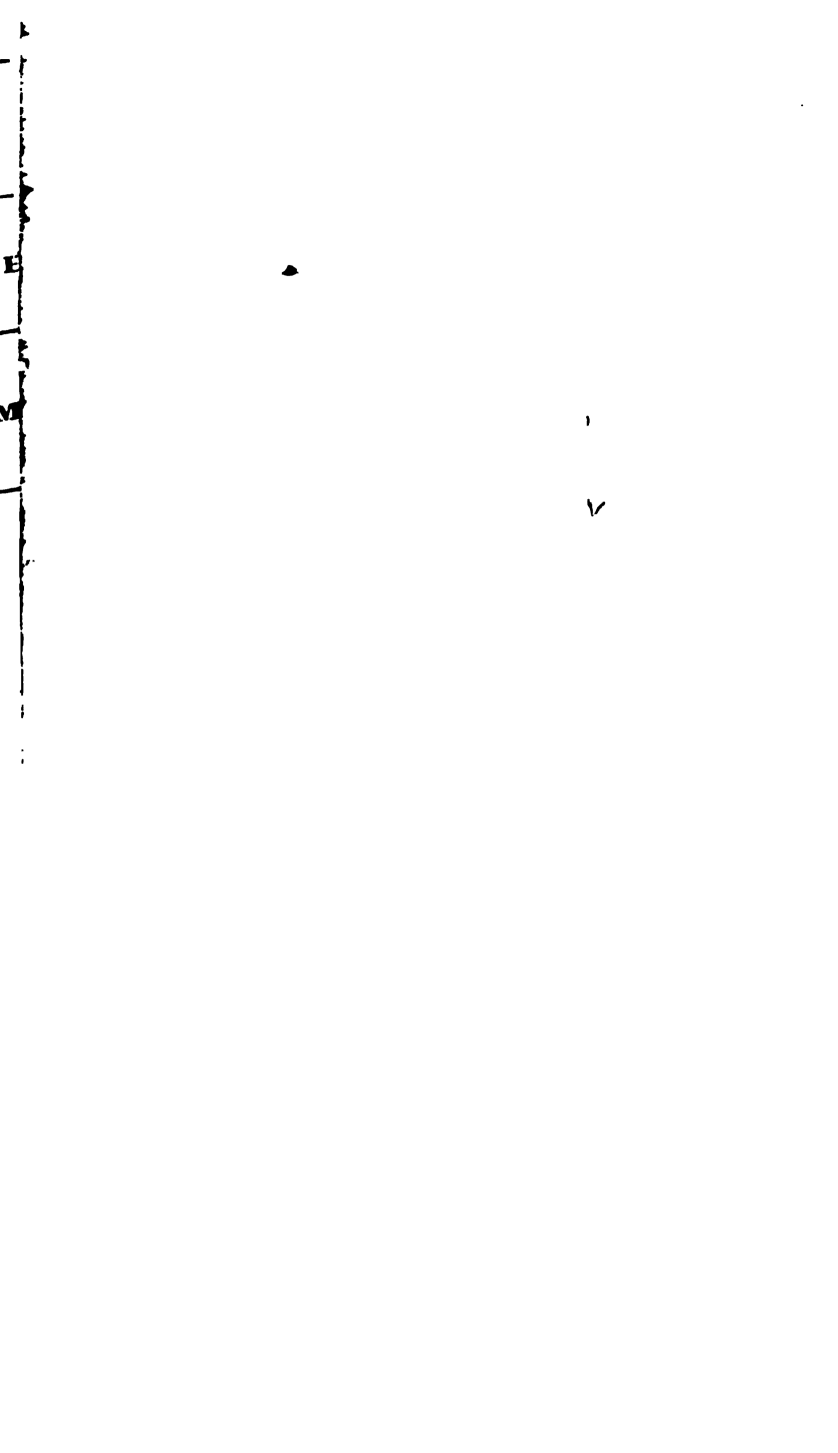
Wetter.	Bürgerliche Zeit. 1830.	Declina- tion.	Aculseres Therm. R.		Wetter.
heiter	6. Aug. 8h 00'	13,402	+130,0		Wolken
•	20	13,380	12,0		-
-	40	13,395	12,0		-
-	9 00	13,380	12,0		-
- 1	20	13,380	12,0		-
-	40	13,380	12,3		-
-	10 00	13,380	12,1		-
-	20	13,380	11,9		-
-	11 00	13,340	11,9	94	-
_	11 00 20	13,340 13,285	11 ,6 11 ,0	Joi	-
_	40	13,280	10,4	Simonoff	_
	7. Aug. 12 00	13,250	10,4	ii	_
	Mittern. 20	13,140	10,3	S	
_	40	13,140	10,6		_
-	1 00	13,085	11,0		_
_	20	13,180	11,0		
_	. 40	13,210	11,0		_
_	2 00	13,170	11 ,0		_
_	20	13,120	10 ,9		_
_	40	13,120	10,9		
	3 00	13,120	10,9		_
_ ~	20	13 135	. 10 ,9		-
-	. 40	13.155	7, 10		_
-	4 00	13,150	10,5		-
- 1	20	13,120	10,0		-
-	- 40	13,125	9 ,6		-
-	.5 00	13,090	10,0		-
-	20	13,165	11,5		-
- · <u> </u>	40	13,245	11,6	Schestakoff	-
-	6 00	13,185	12,0	ak	-
-	20	13,105	12 ,8	est	-
-	40	13,095	12,6	ch	-
-	7 00	13,105	13,5	S	-
<b>-</b> i	20	13,075	14,4		-
- 1	40 8 <b>90</b>	13,060	14 ,4 14 ,5		-
-	8 <b>00</b> 20	13,035 13,055	16,0		-
	40	13,075	17,5		-
-	9 00	13,115	17,8		-
-	20	13,125	17,7		_
_	40	13,205	18,6		-
	10 00	13,215	18,0	_	
_	20	13,285	16,7	벌	
_	40	13,260	17,1	Simpnoff.	_
_	11 00	13,395	17,2	g	_
_	20	13,520	16,0	Sin	I -
	40	13,600	15,6		

Bürgerliche 1830.	eit.	Declina- tion.	Aeusseres Therm. R.	Beob- achter.	Wetter.
1	20 40 00 20 40 00	mm. 13,720 13,805 13,890 13,935 13,970 13,965 13,950	+16°,0 15,5 17,0 17,0 16,5 16,2 16,0	Simonoff.	Wolken Regen
3	20 40 00 20	13,945 13,875 13,805	16 ,1 16 ,7 17 ,9	Sche- stakoff.	-
5	40 20 40 00 20 40	13,690 13,620 13,565 13,490 13,435 13,420 13,390 13,365	17 ,0 16 ,0 16 ,0 15 ,8 15 ,5 15 ,9 16 ,0	Simonoff.	-
7	20 10 00	13,365 13,365 13,395	15 ,7 15 ,1 15 ,1	Sche- stakoff.	
10	20 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13,405 13,435 13,435 13,435 13,365 13,365 13,365 13,365 13,395 13,385	15 ,1 14 ,6 14 ,1 14 ,5 14 ,3 14 ,2 13 ,4 13 ,3 13 ,0 12 ,0	Simonoff.	hellt sich auf wird hell
12	000000005	13,320 13,320 13,305 13,285 13,255 13,265 13,265 13,265 13,265 13,355	12 ,2 12 ,0 11 ,8 11 ,7 12 ,0 11 ,9 11 ,6 11 ,1 10 ,9 10 ,3	Schestakoff.	•

en Tagen des Winters 1833 beobachtet von Dove.

Zeit.	Oscilla-	Deelin	ation.	Dec	Declination.		Witterang.
	tion.	Sad,	Nord.	Mittel.	Bogen.	F.	
1	0,1	15,095	12,28	13,688	+1′ 5″	15,2	
45	0,3	15,065	12,20	13,633	+0 15 3	20,0	
	1,0	15,177	12,33	13,754	+2 4,6	21,2	
15	0,2	15,050	12,27	13,660	+0 39,7	25,2	- com.
	1,0	15,050	12,27	13 660	+0 39 ,7		dicht. Nebel
	0,1	15,035	12,28	13,658	+0 37,9	24,9	bedeckt
55	0,05	14,935	12,22	13,578	-0 34 ,3	26,1	Schnee
	0.05	15,194	12,40	13,797	1 2 43 ,5	26,0	bedeckt
	0,2	15,350	12,56	13,955	+5 6,2	27,5	-
20	0,1	14,855	12,16	13,508	-1 37,5	23,8	hell
15	-	15,290	12,48	13 885	+4 3	6,2	
	0,05	15,125	12,32	13,723	+1 36,6	7,8	dicht. Schn.
30	0,1	15,290	12,46	13,875	+3 53,9	4,2	Schnee
- 1	-	15,230	12,42	13,825	-3 8,8	6,0	vermischt
30	0,2	15,005	12,14	13,573	-0.38,8	15,0	bedeckt
- 1	0,1	15 065	12,32	13,693	+1 9,5	WX.	` <b>-</b>
- 1	-	1 6930	12,14	13,535	-1 13 ,1	24,2	-
50	0,5	14,655	12 04	13,448	$-2 \ 31,7$	18,3	-
1	-	14.810	12.04	13,440	-232,9	27	
- 1	0,1	14,795	H 95	13 373	<b>—3</b> 39 ,5	29,9	-
- 1	0,1	14,735	11,92	13,328	-4 20 1	32,6	Thanwetter
	0,25	14,817	12.03	13,424	-253,4	. 24,5	bedeckt
- I	- 1	14,930	12,15	13,540	-1 8,6		-
10	0,3	14,705	11.87	13.288	-4 56 .2	23,7	•
15	-0.2	14,960	12,16	13,060	-8 22 ,2	18,1	hell
- 1	0,1	14 310	12,06	13,485	—1 ös <sub>1</sub> 3 l	22	
- 1	0,1	14,835	12,06	13.458	-2 22 7	31,2	-
	0,3	14,735	11,85	13,293	-4 51 ,7	32,2	
15	0,1	14,735	11,92	10,328	-4 20 .1	28,2	Schnee
- 1	-	14,810	11,97	13,390	-3 24 ,1	25,3	bedeckt
20	0.05	14,877	12.08	13,479	$-2 \ 3.7$	21	-
15	-	14.870	12,08	13,475	-2 7,3	21	hell
45	-	14,870	12.08	13,475	-27,3	133	bedeckt
	0.1	14,825	11.97	13,39%	-3 16 9	16,2	hell
30	0.1	15,155	12.33	13,243	-5 36 ,9	18,2	-
	-0.1	14,870	12.05	13.460	-2 20 ,9	16	
30	$0_i \Gamma$	15,155	12,28	13,718	+1 32 ,1	- 2	-
	0,6	14,990	12,09	13,540	-1 8,6	+ 2	•





A Mayra

